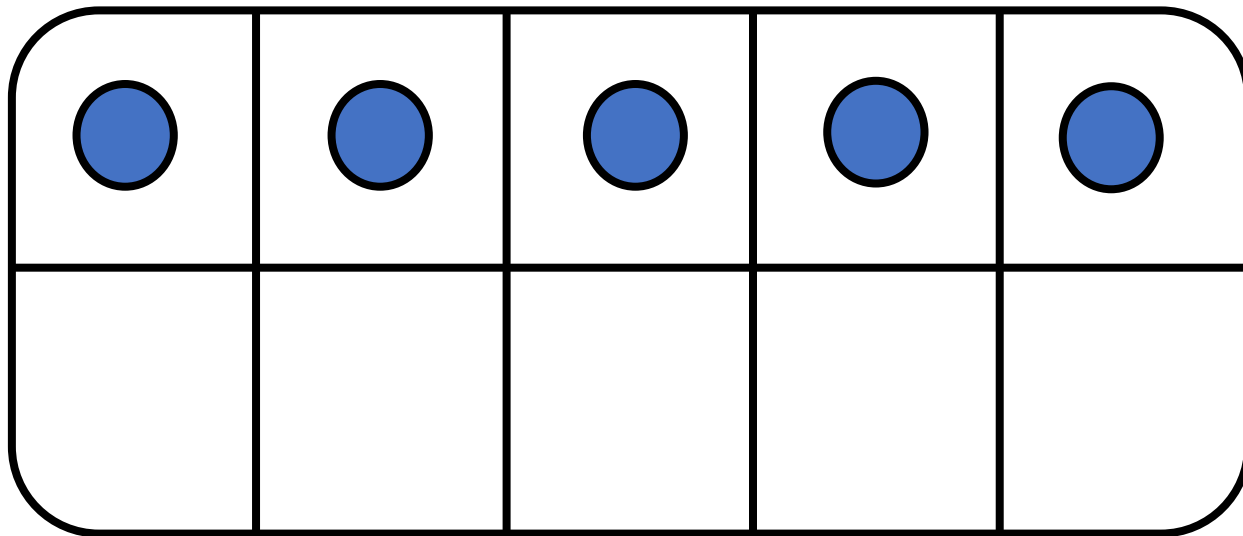


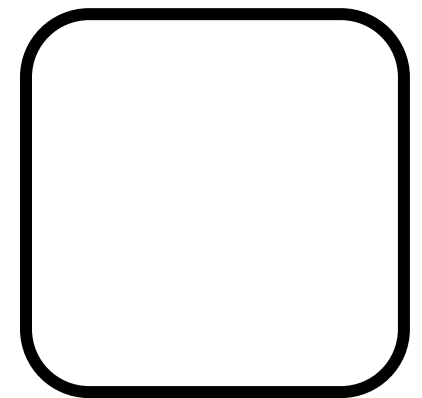


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



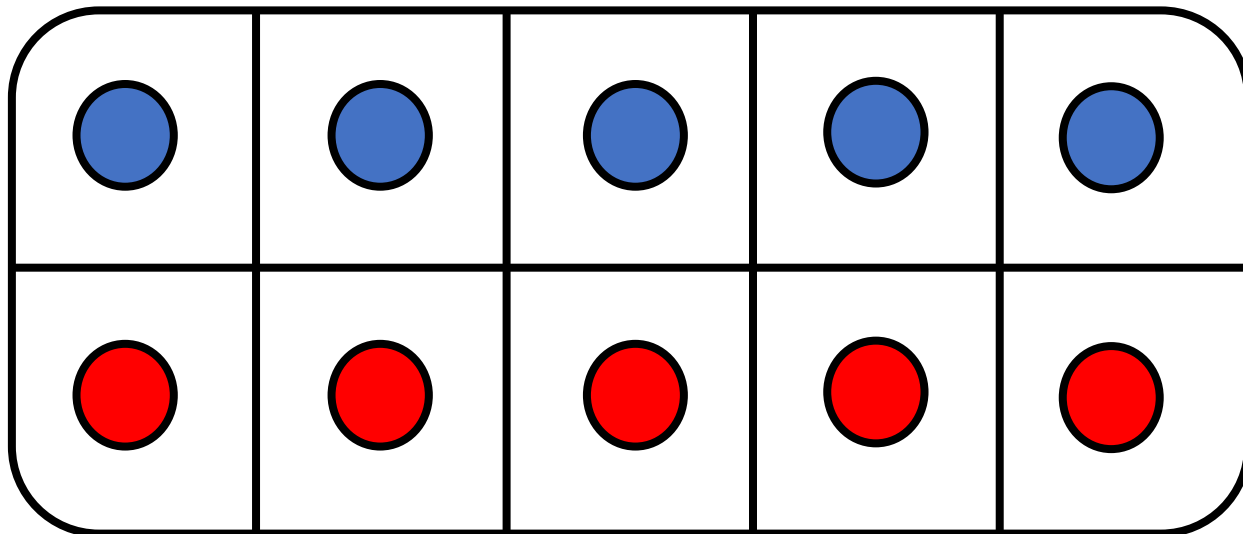
$$5 + \underline{\quad} = 10$$



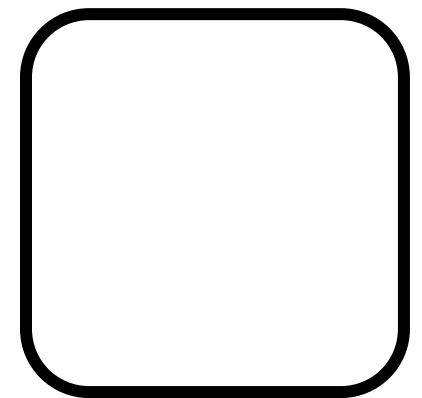


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



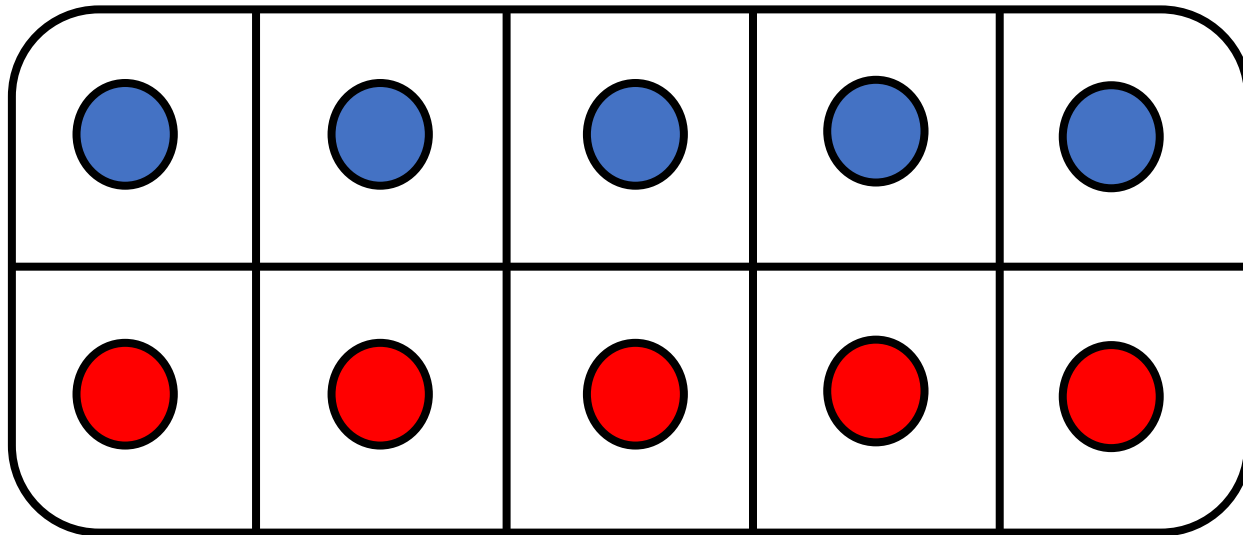
$$5 + \underline{\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



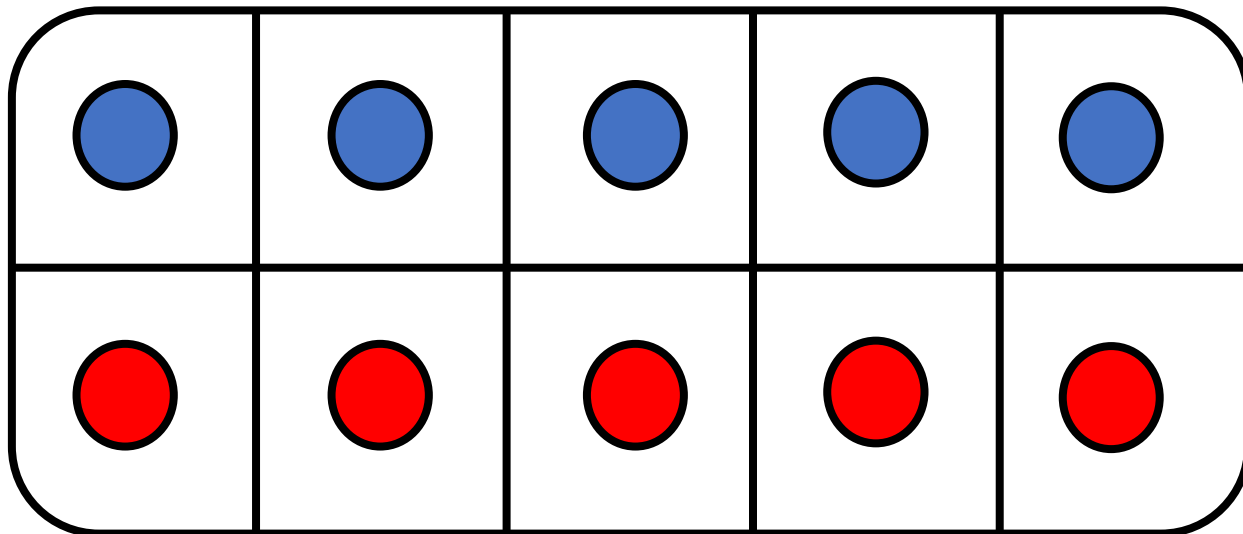
$$5 + \underline{\quad} = 10$$

5



CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



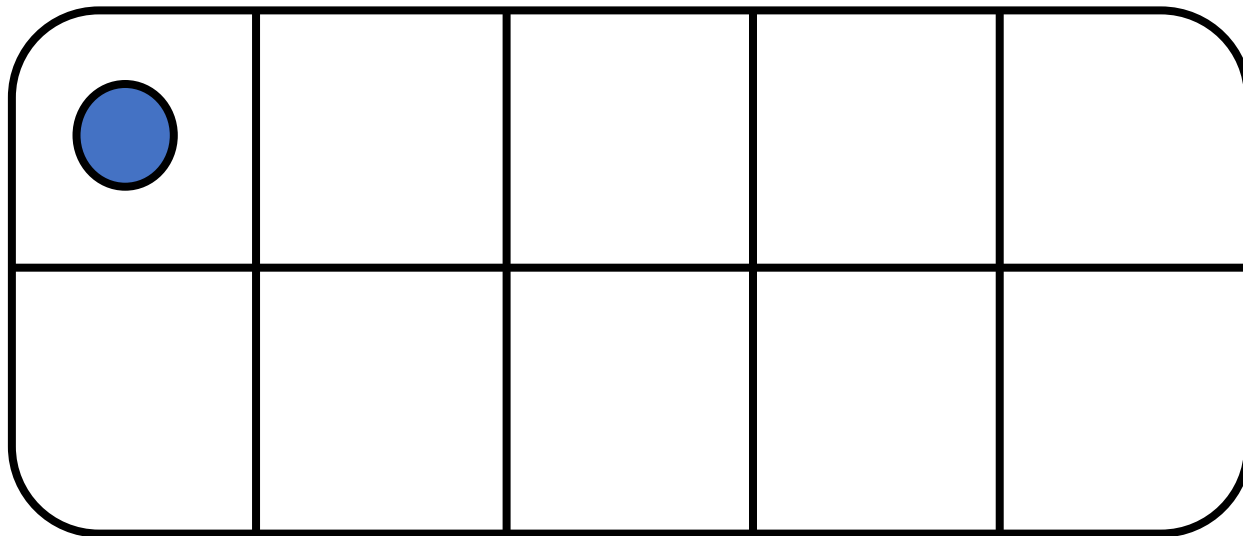
$$5 + \underline{\quad 5 \quad} = 10$$

5

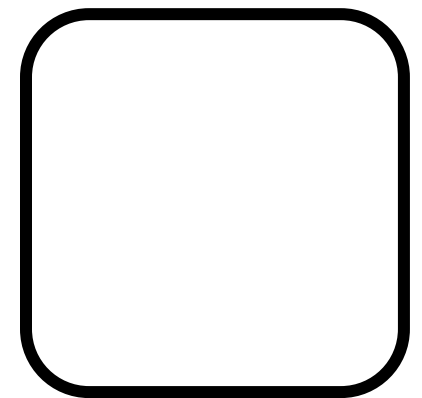


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



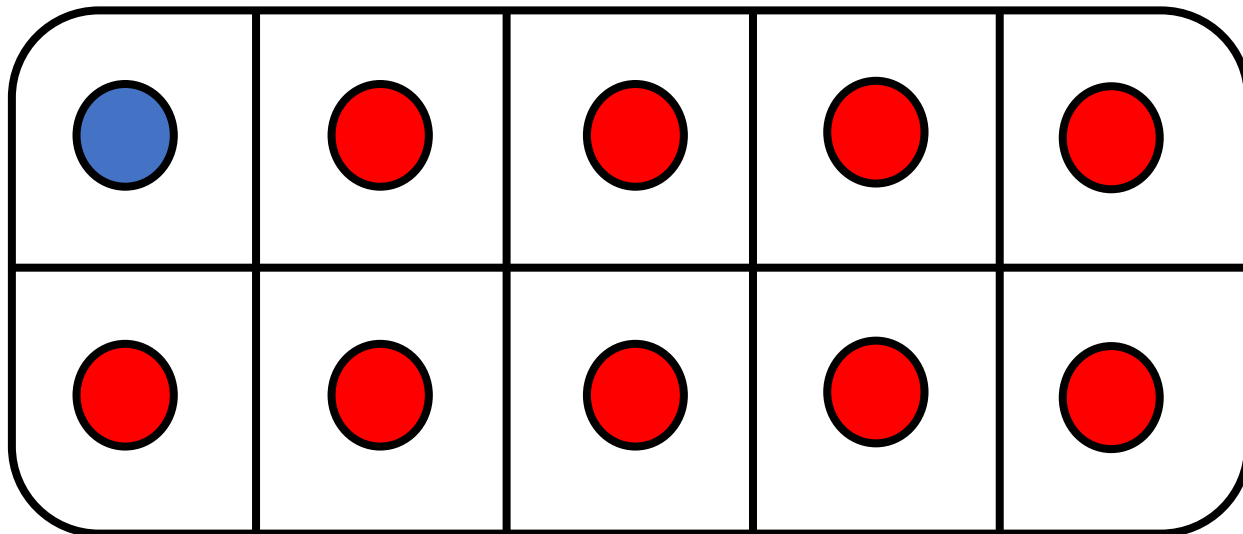
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



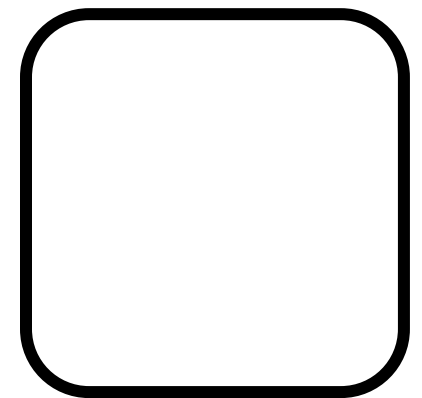


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



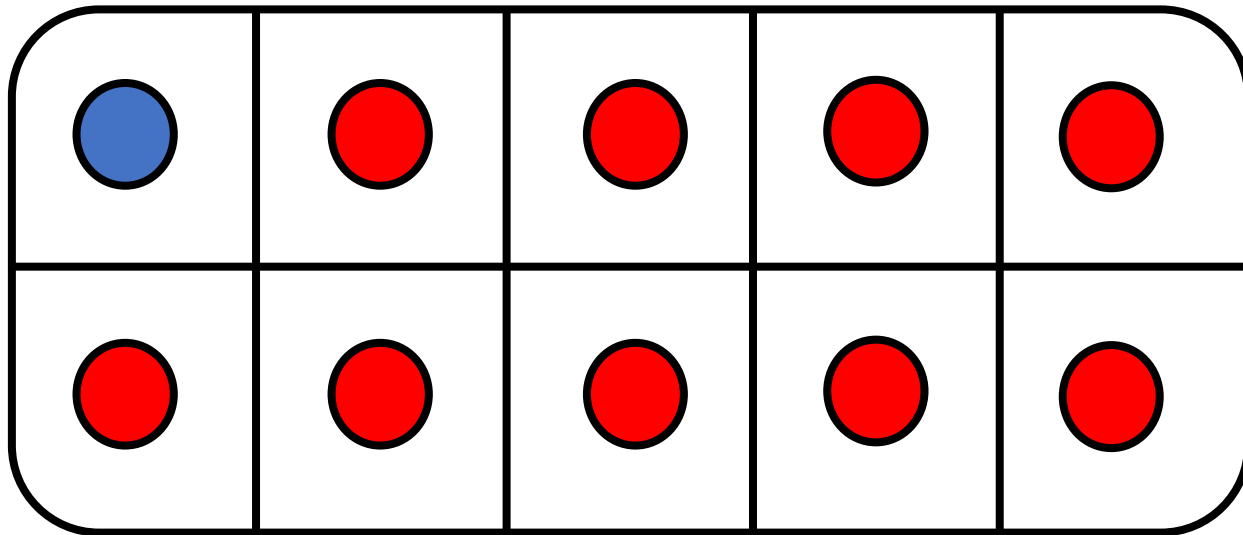
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



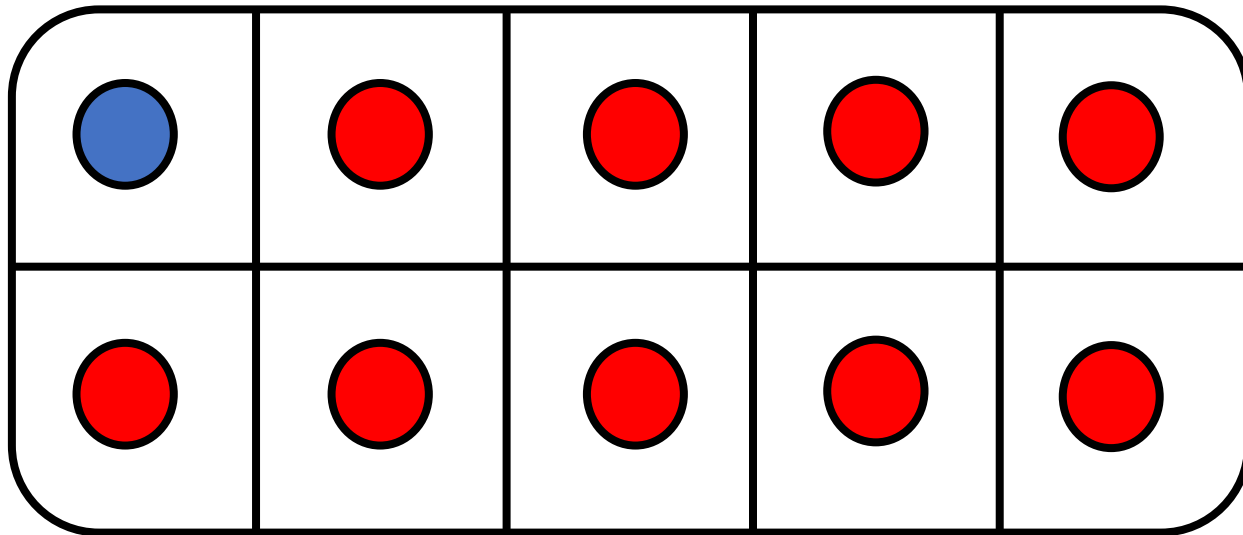
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$

9



CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



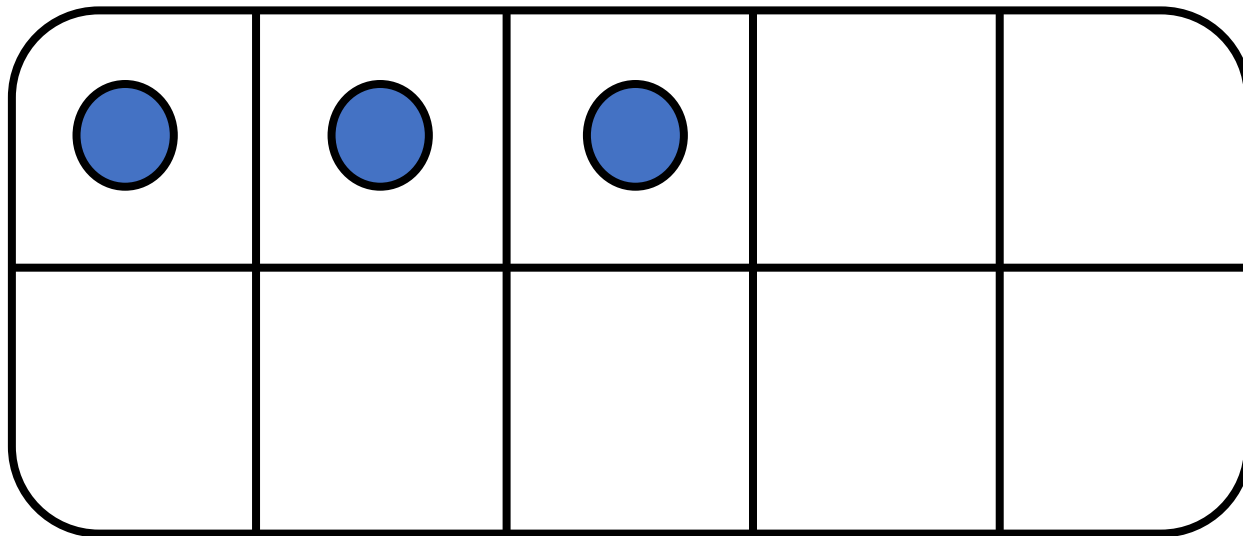
$$1 + \underline{\quad 9 \quad} = 10$$

9

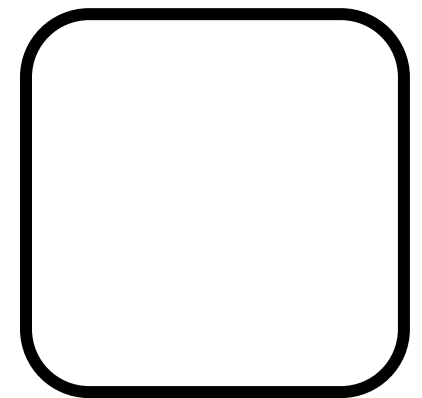


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



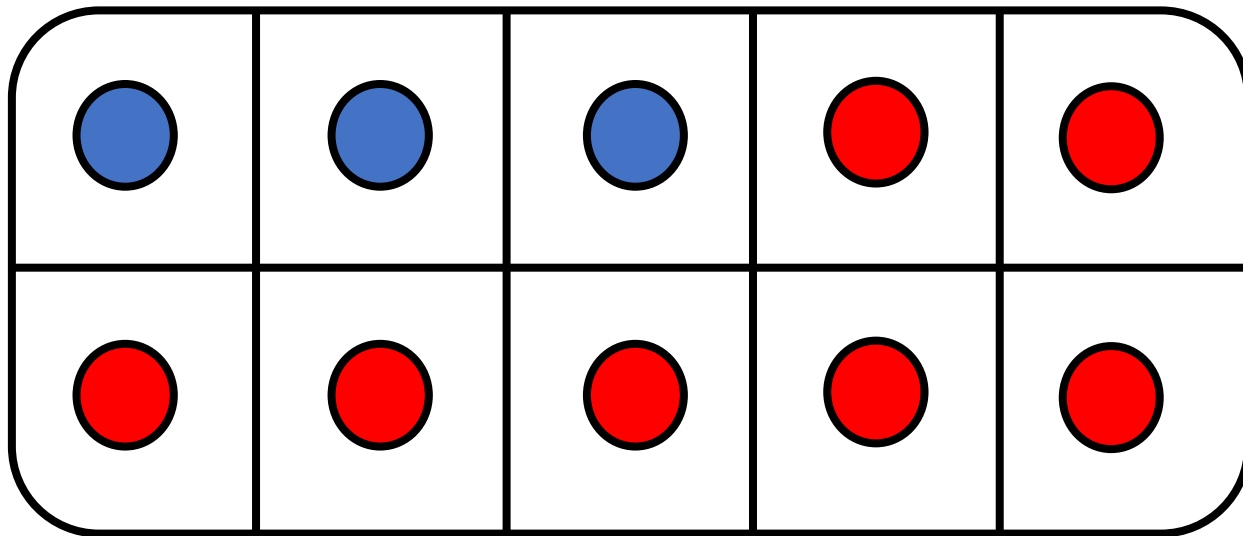
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



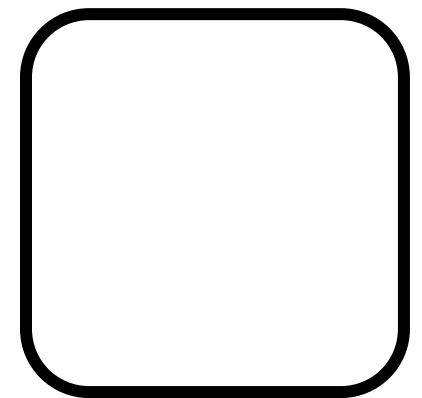


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



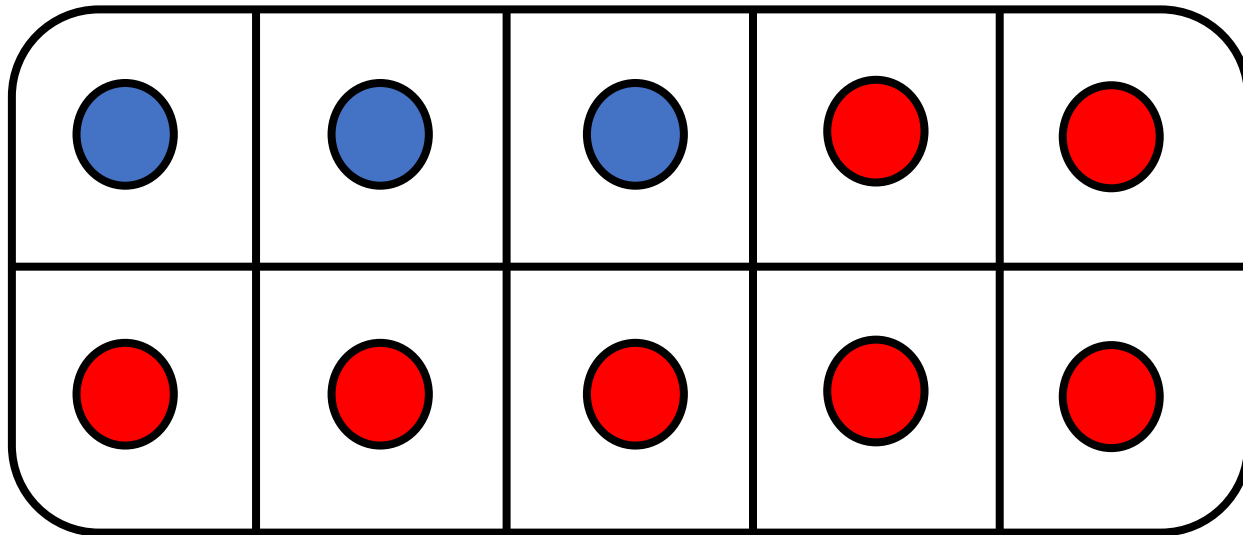
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



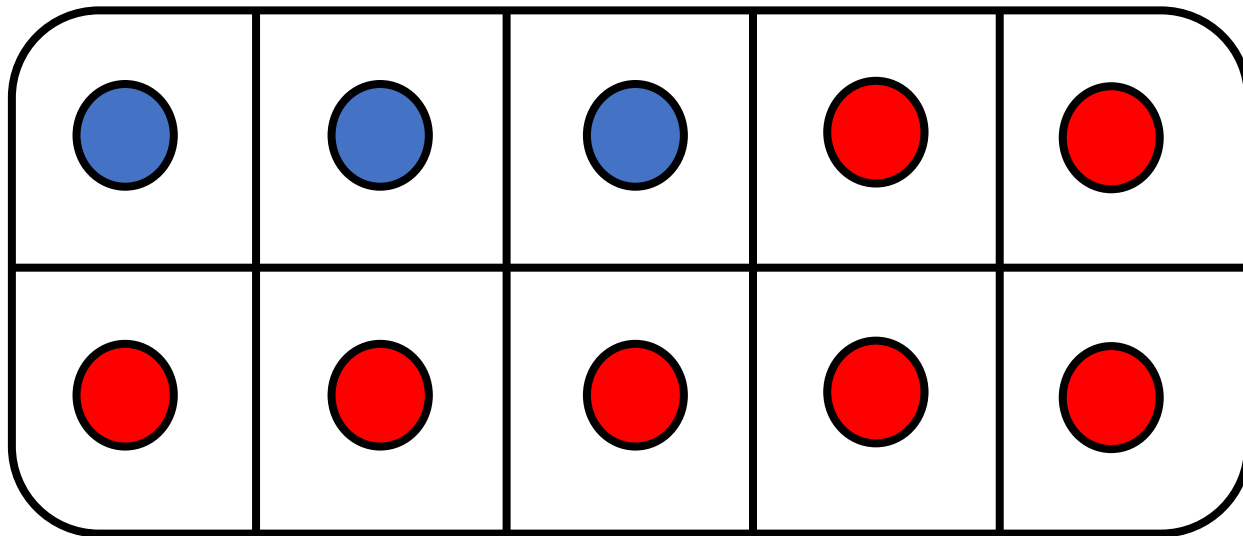
$$3 + \underline{\quad} = 10$$

7

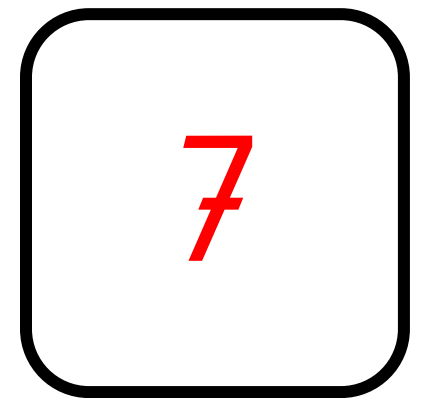


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



$$3 + \underline{7} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?

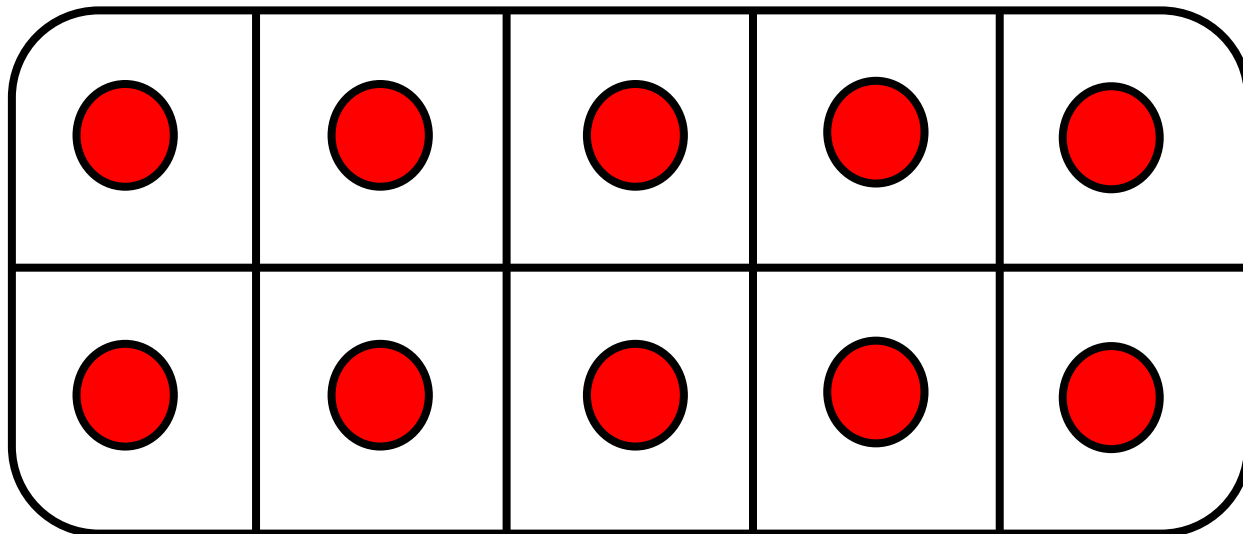
$$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$

A large, empty rounded square box, likely intended for the student to write the answer to the question.

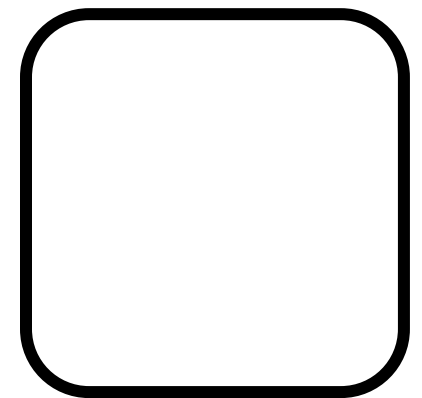


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



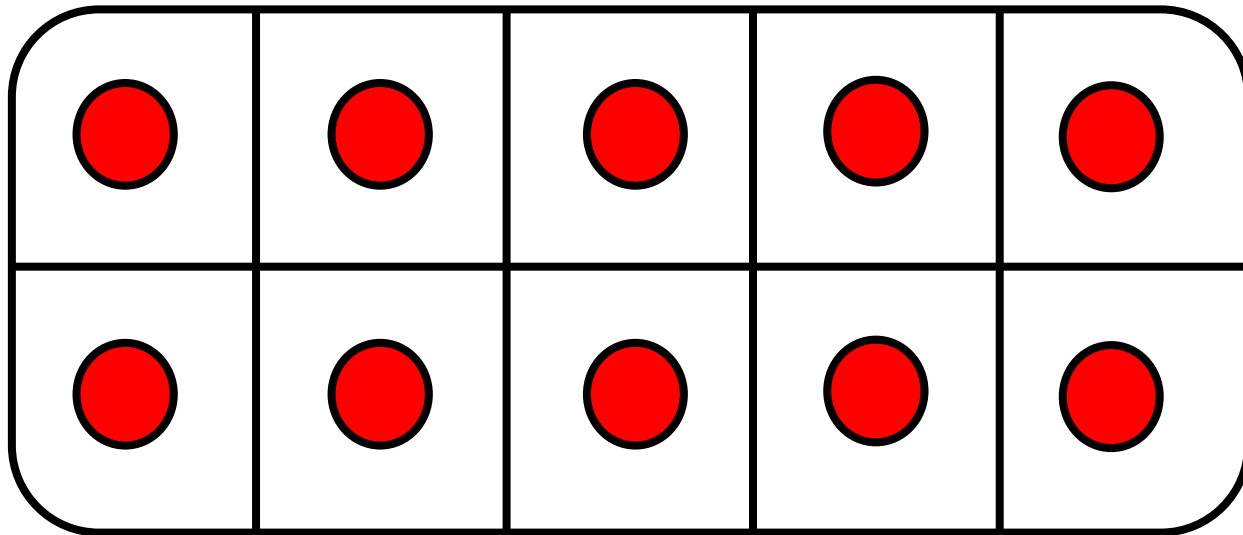
$$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



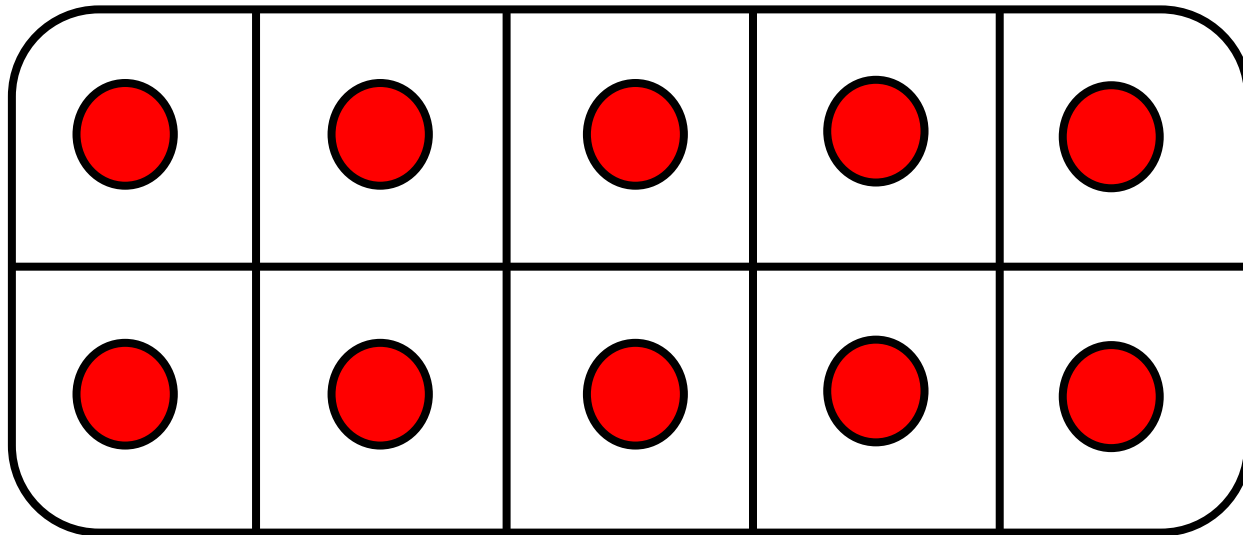
$$0 + \underline{\quad} = 10$$

10



CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



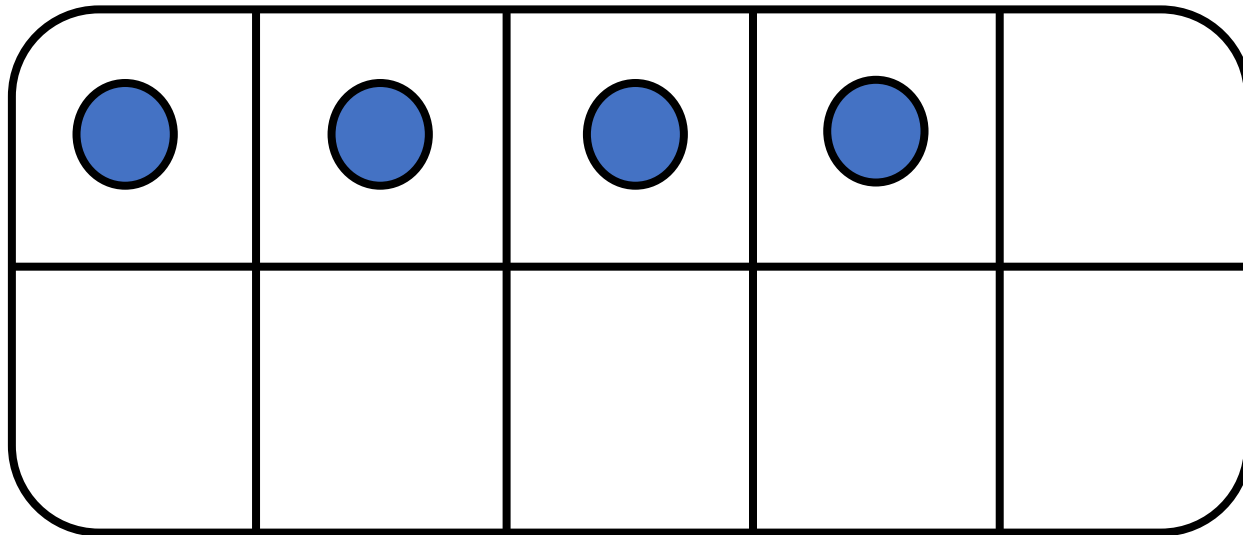
$$0 + \underline{10} = 10$$

10

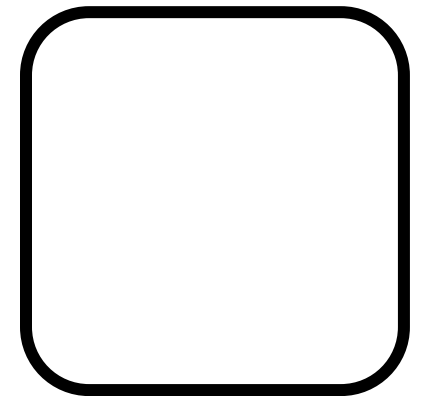


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



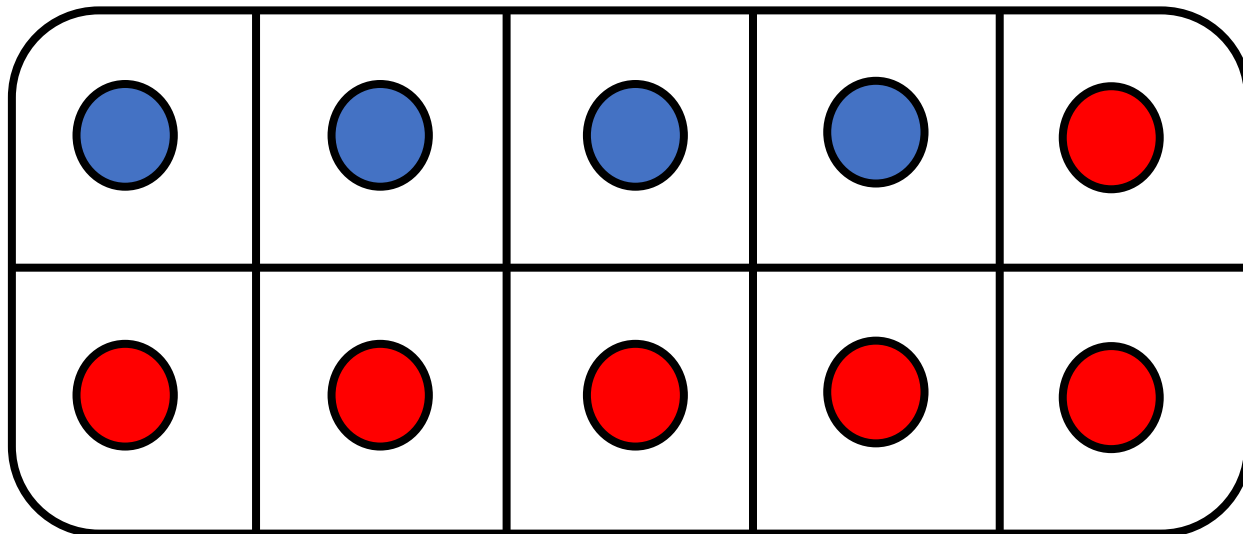
$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



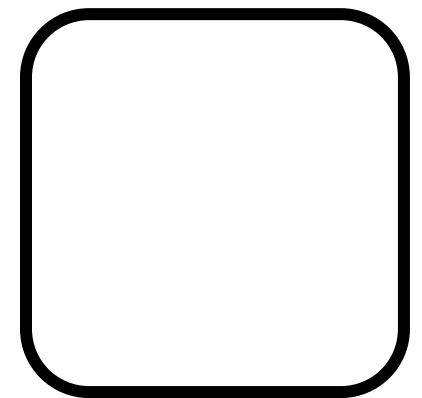


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



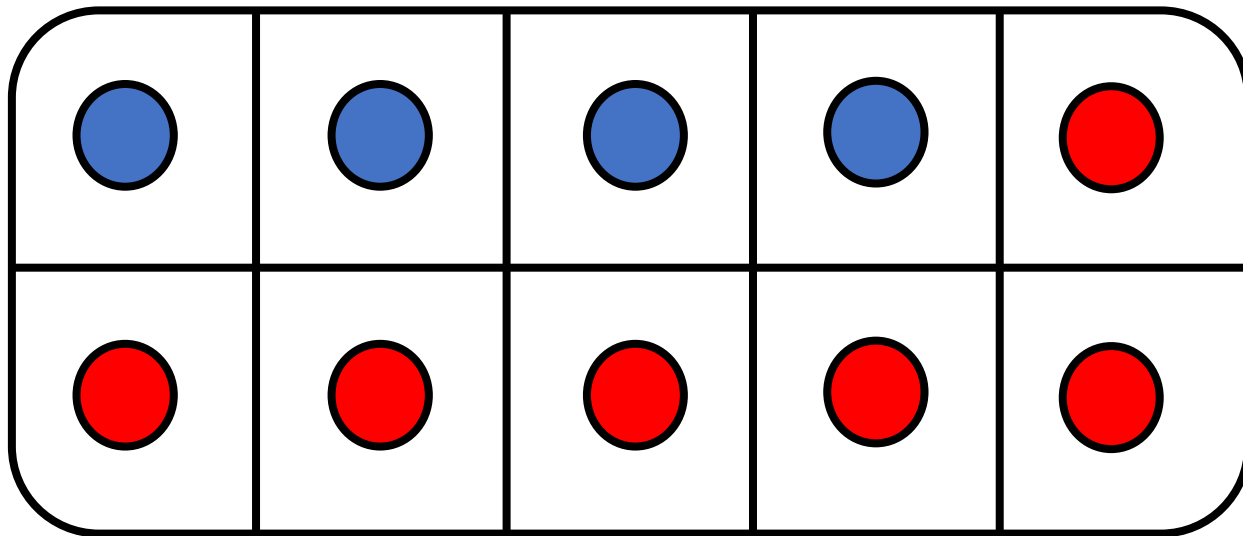
$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



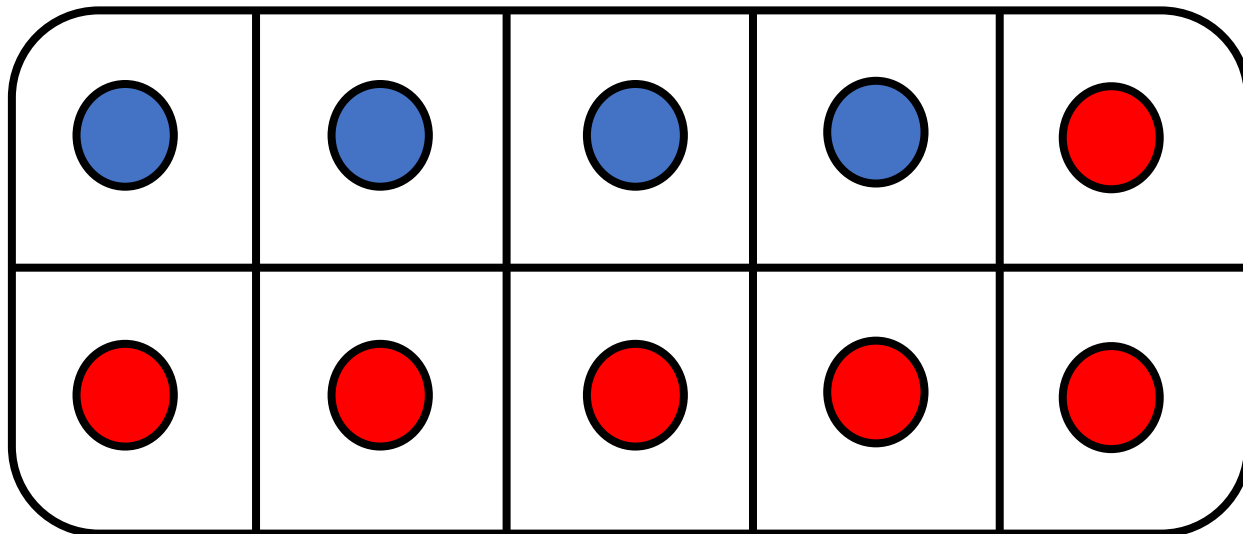
$$4 + \underline{\quad} = 10$$

6



CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



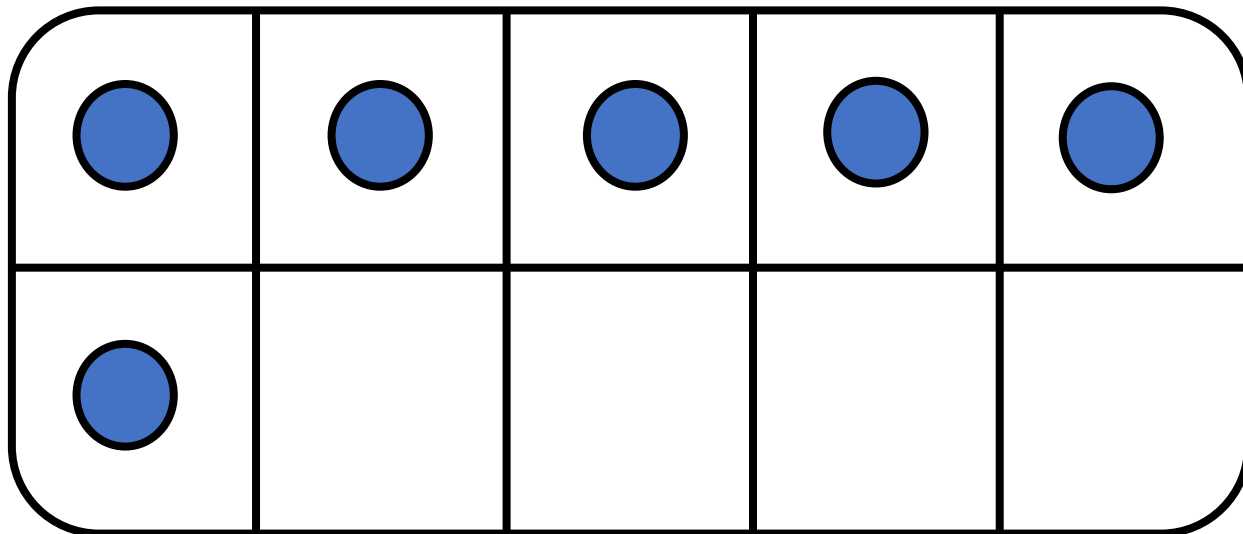
$$4 + \underline{6} = 10$$

6

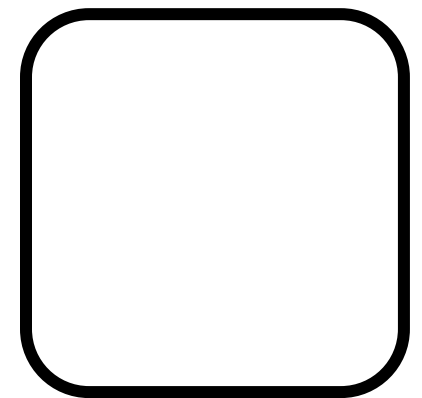


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



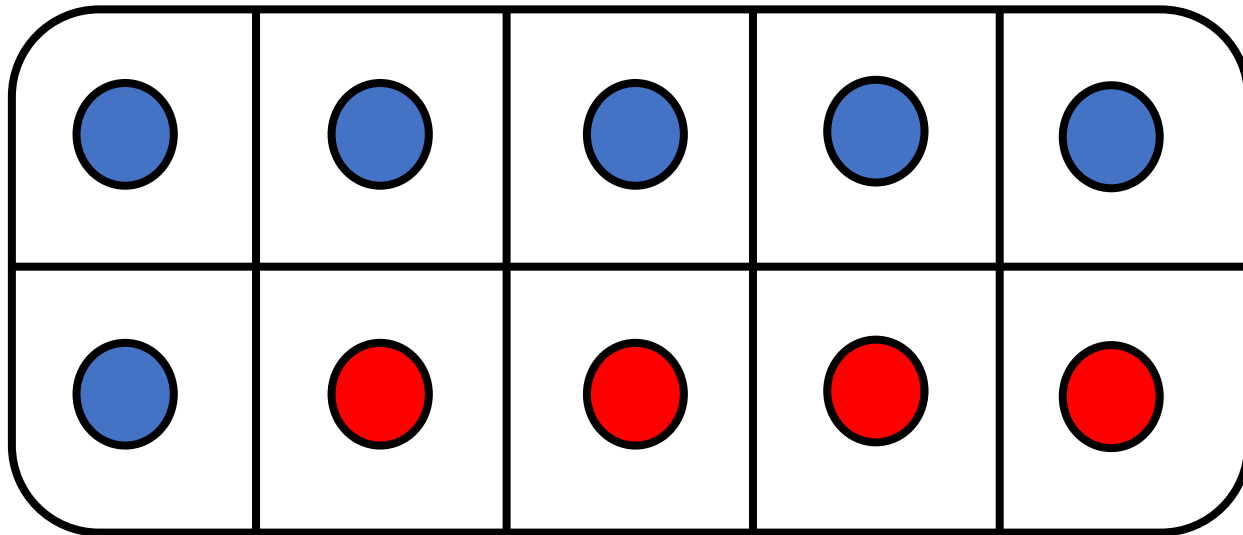
$$6 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



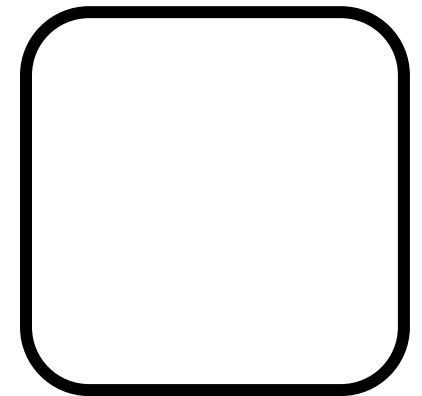


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



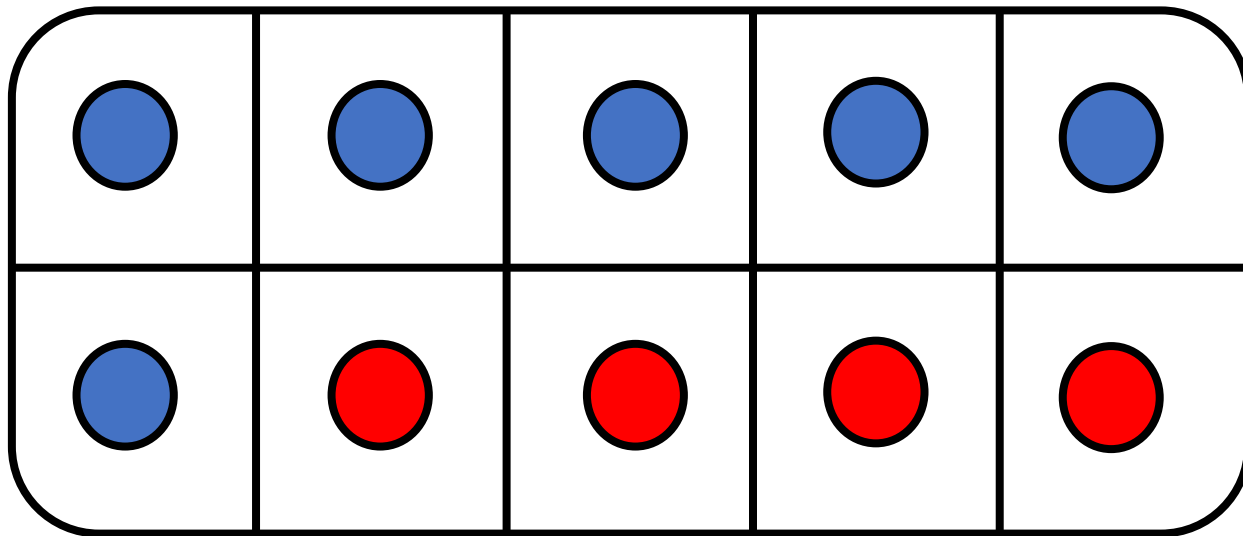
$$6 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



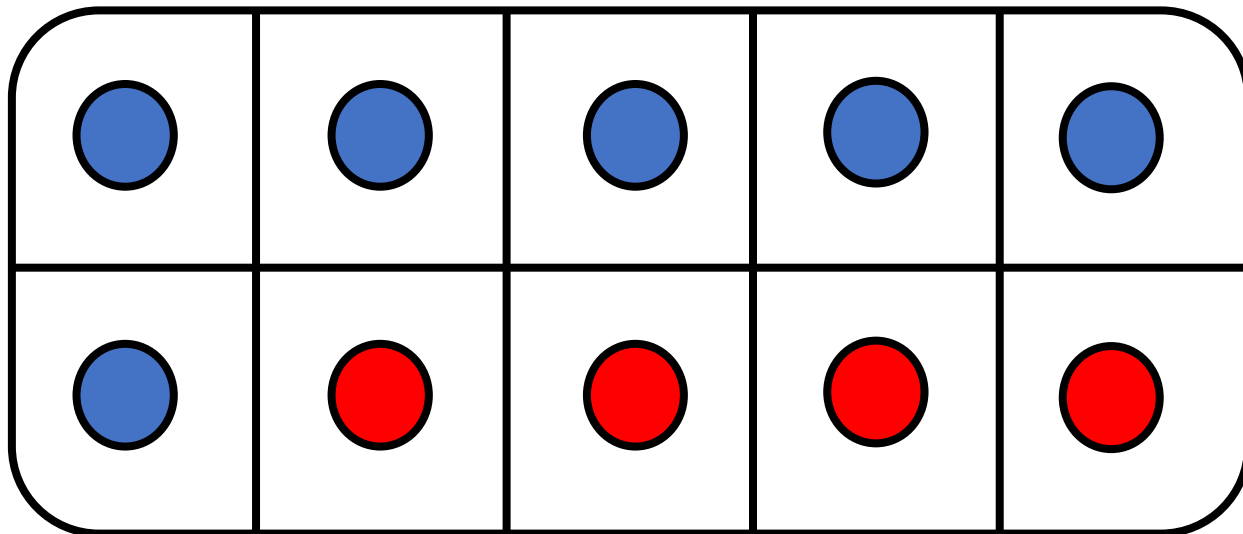
$$6 + \underline{\quad} = 10$$

4

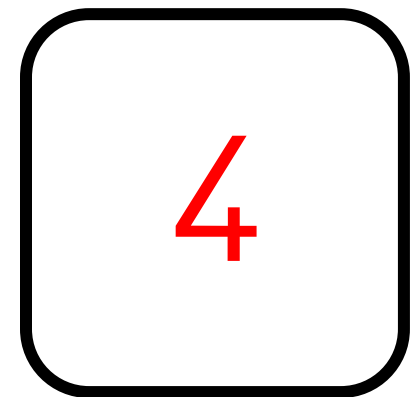


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



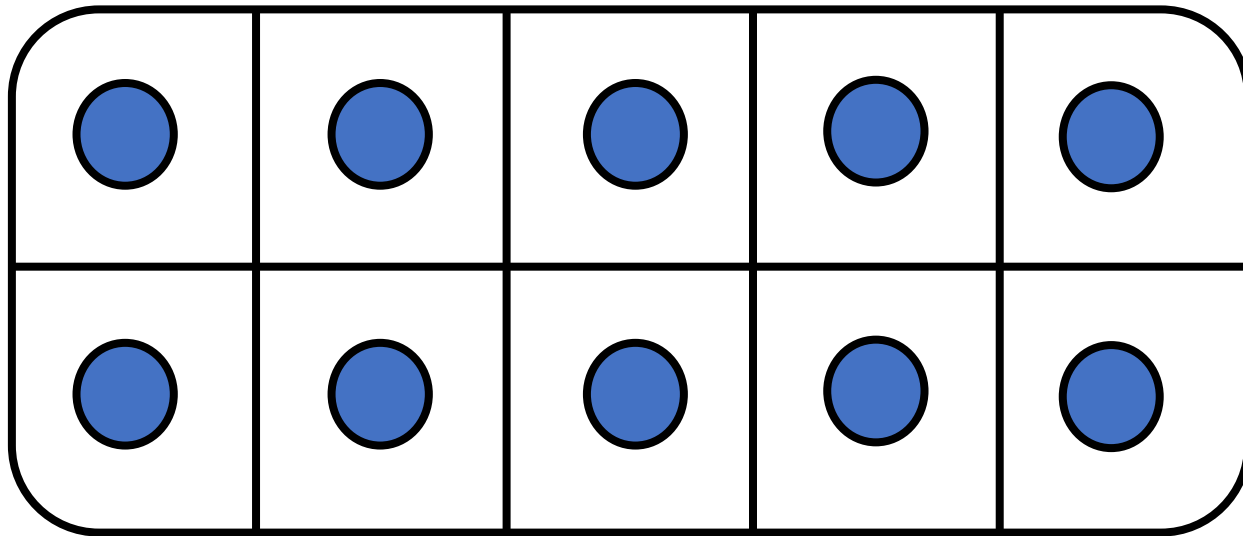
$$6 + \underline{4} = 10$$



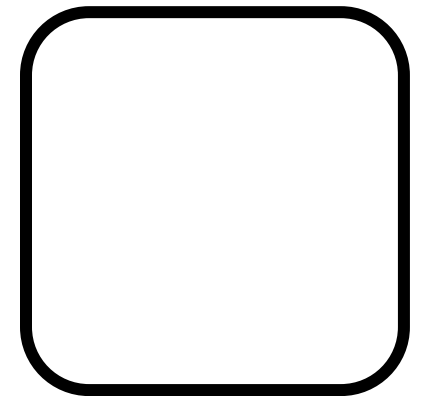


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



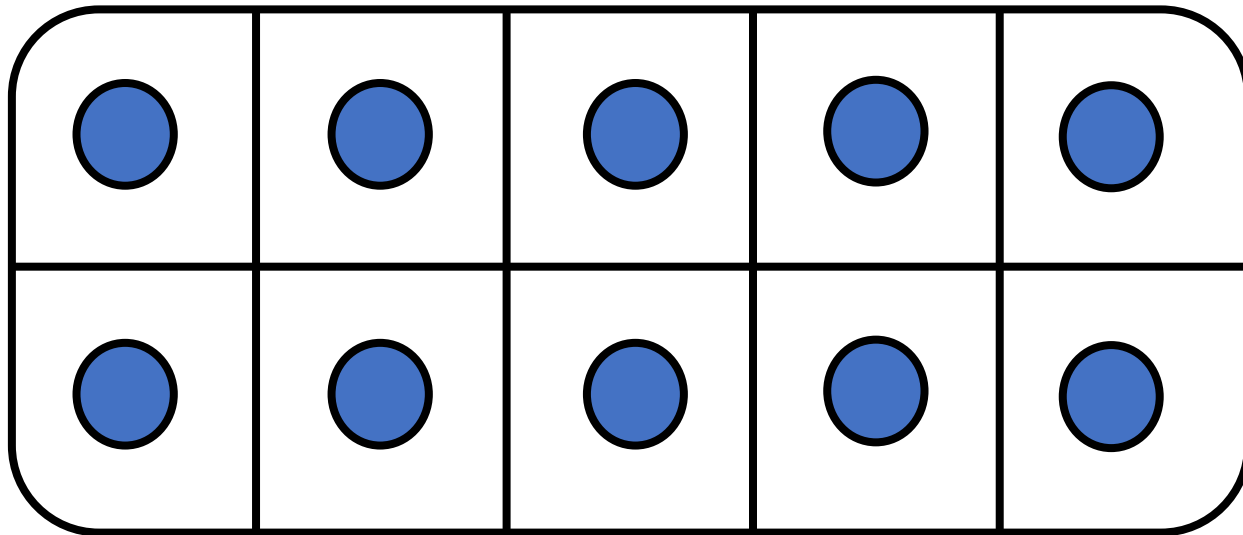
$$10 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



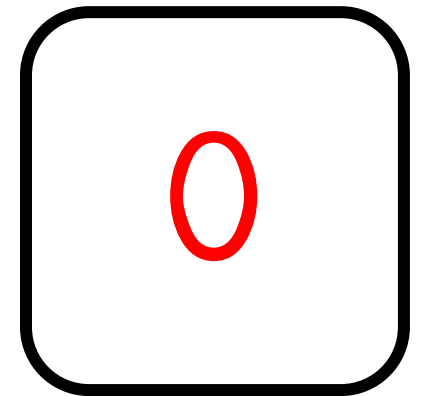


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



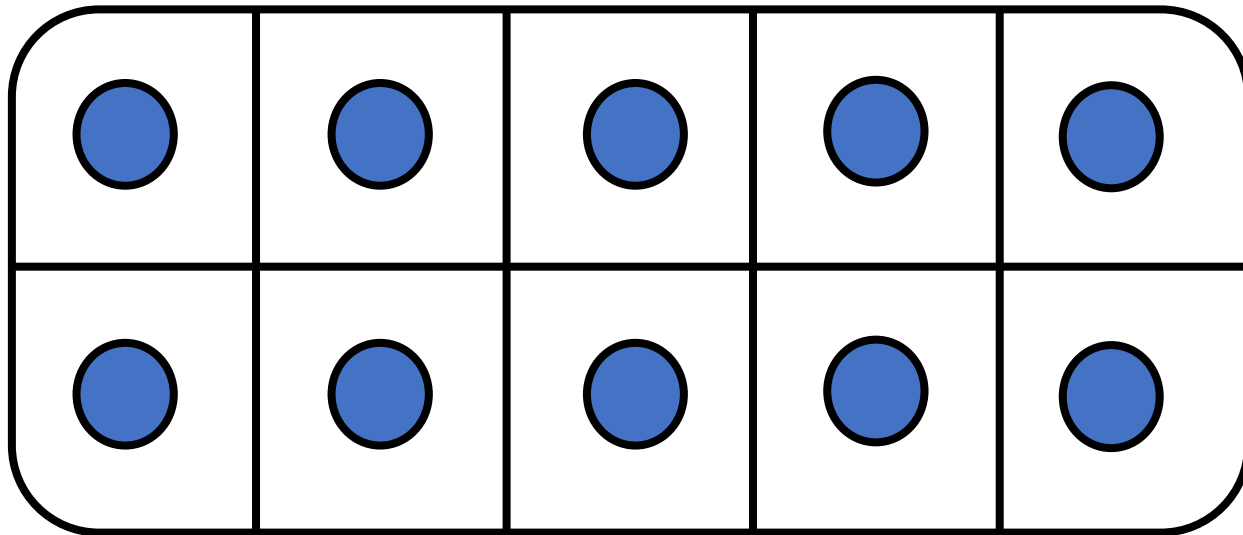
$$10 + \underline{\quad} = 10$$



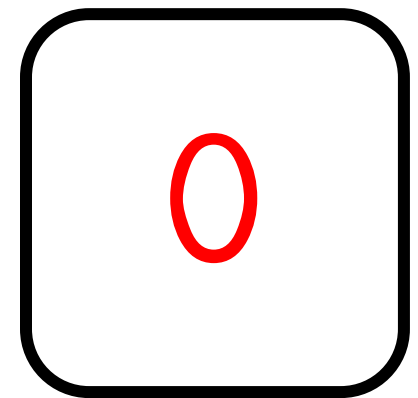


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



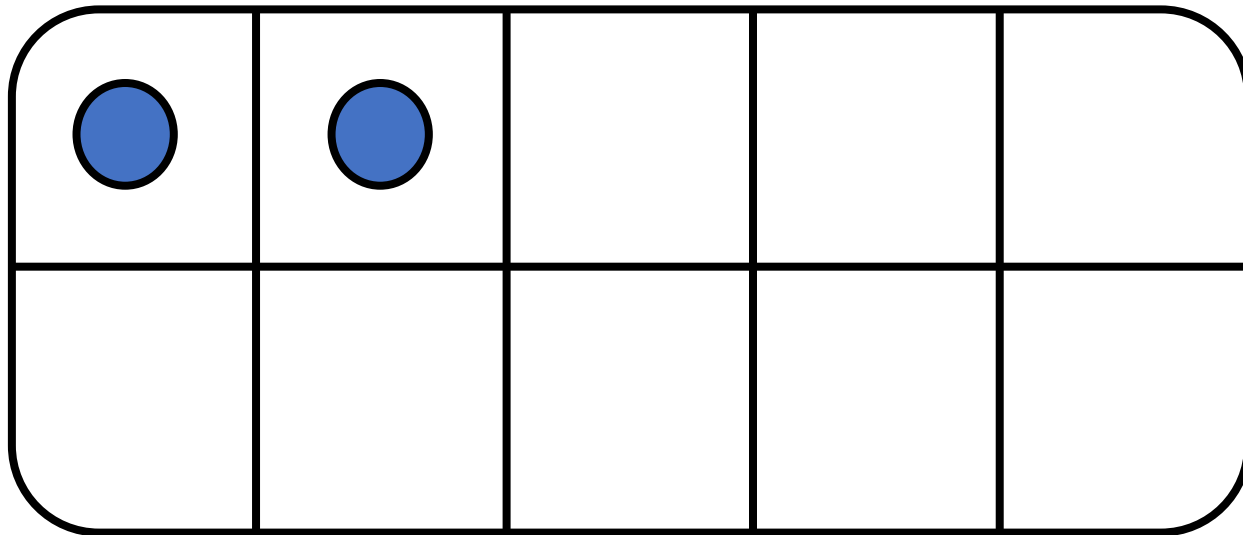
$$10 + \underline{\quad 0 \quad} = 10$$



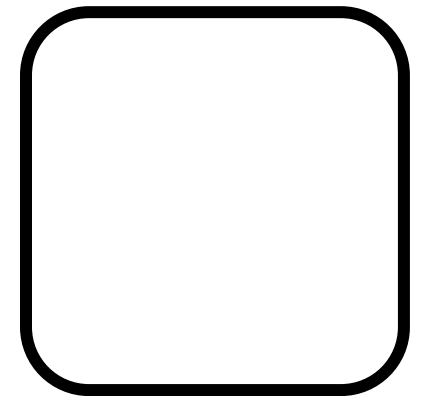


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



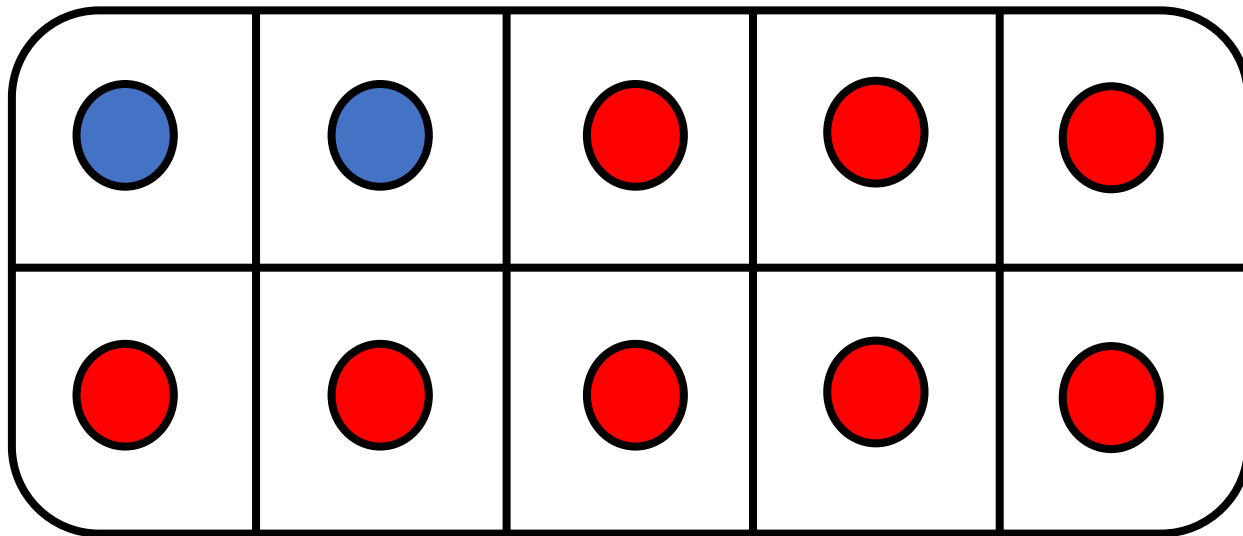
$$2 + \underline{\quad} = 10$$



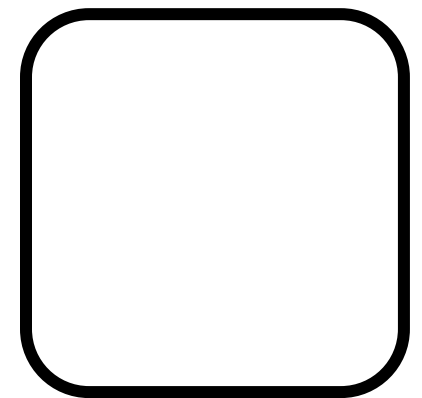


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



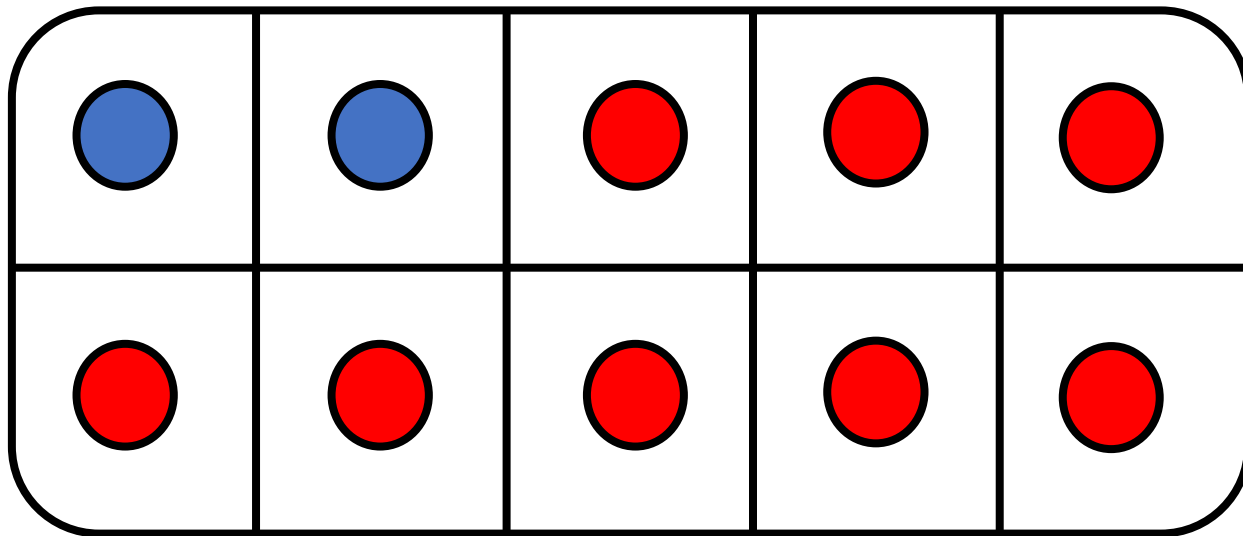
$$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



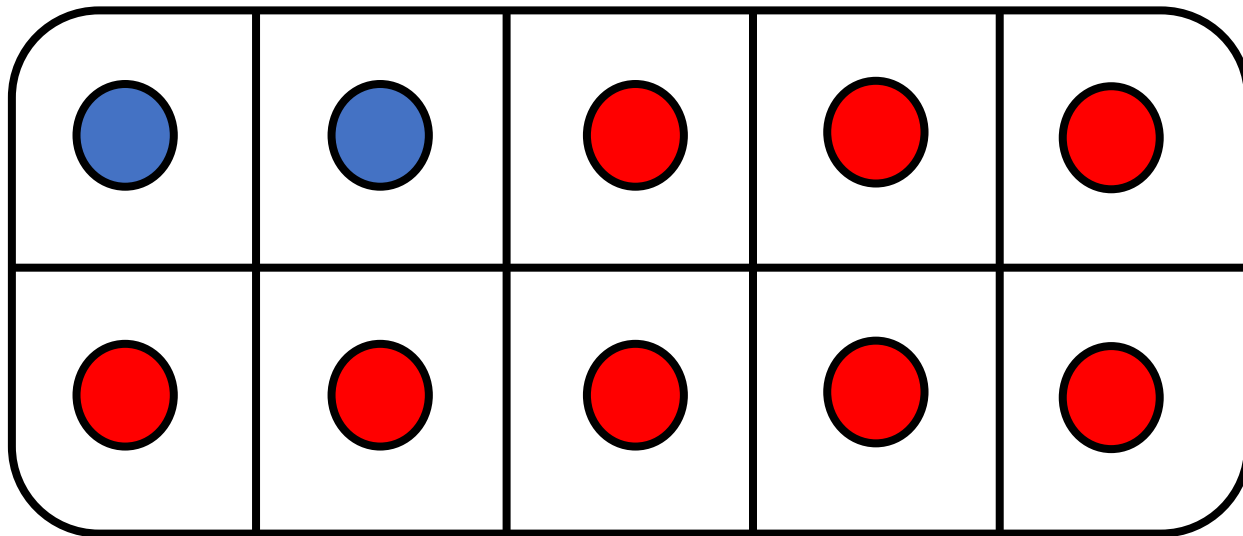
$$2 + \underline{\quad} = 10$$

8

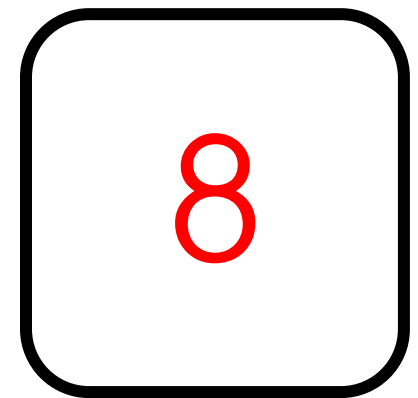


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



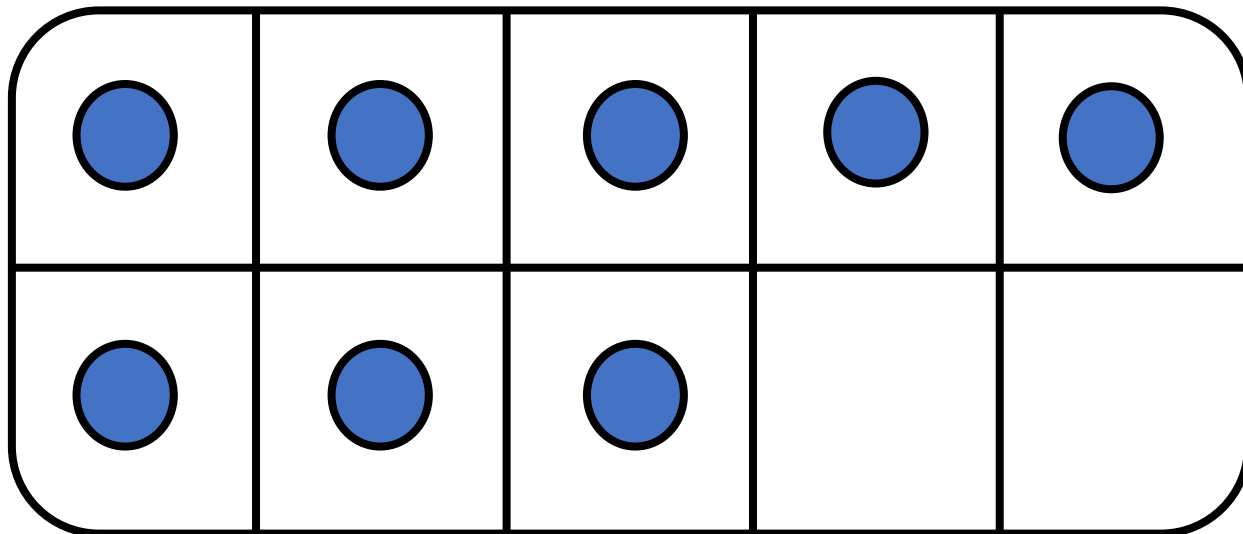
$$2 + \underline{8} = 10$$



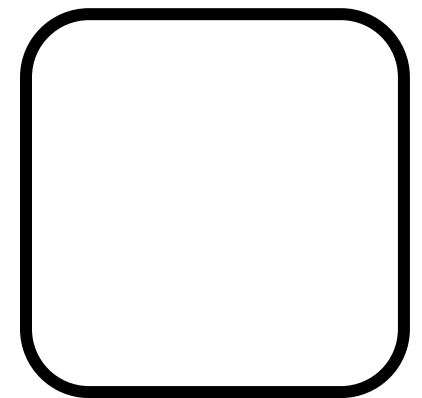


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



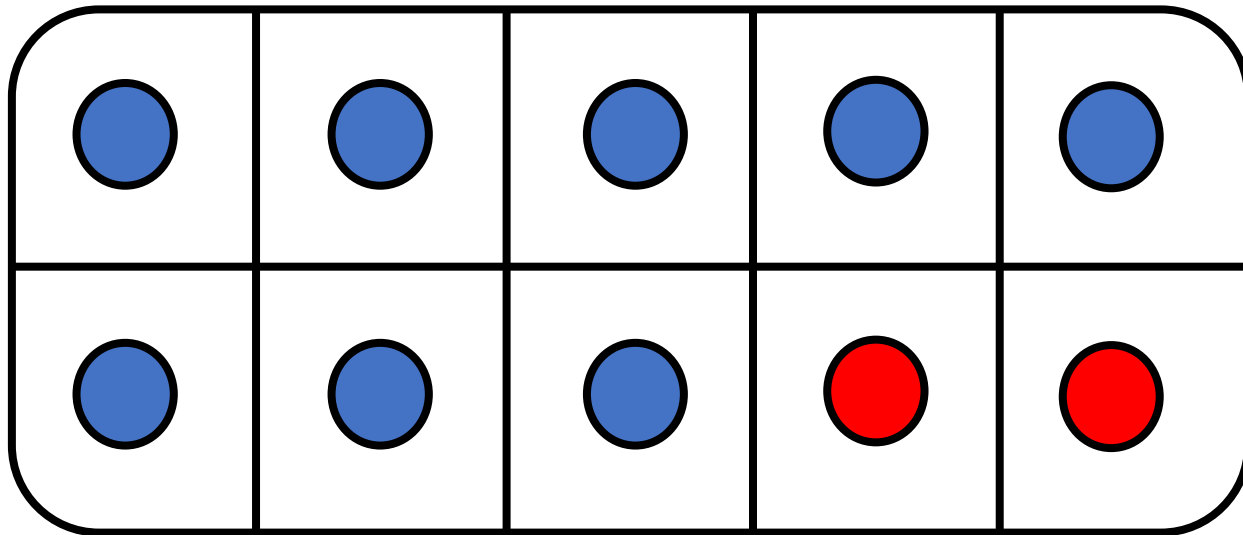
$$8 + \underline{\quad} = 10$$



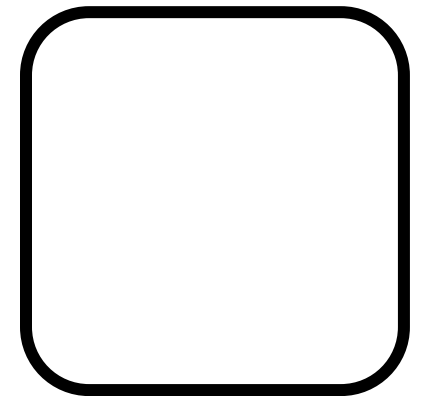


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



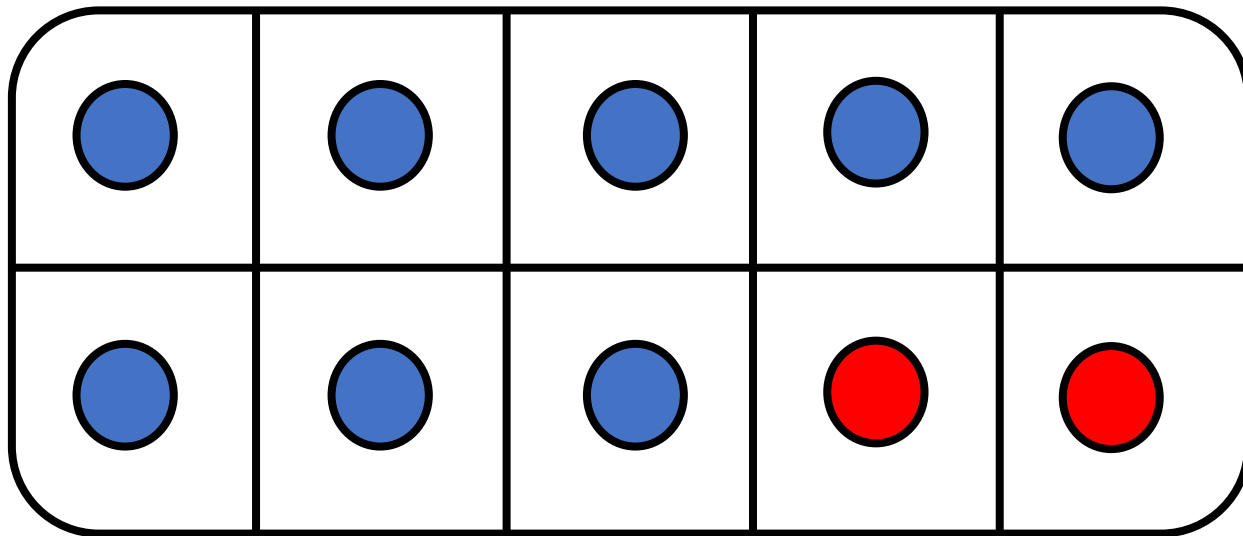
$$8 + \underline{\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



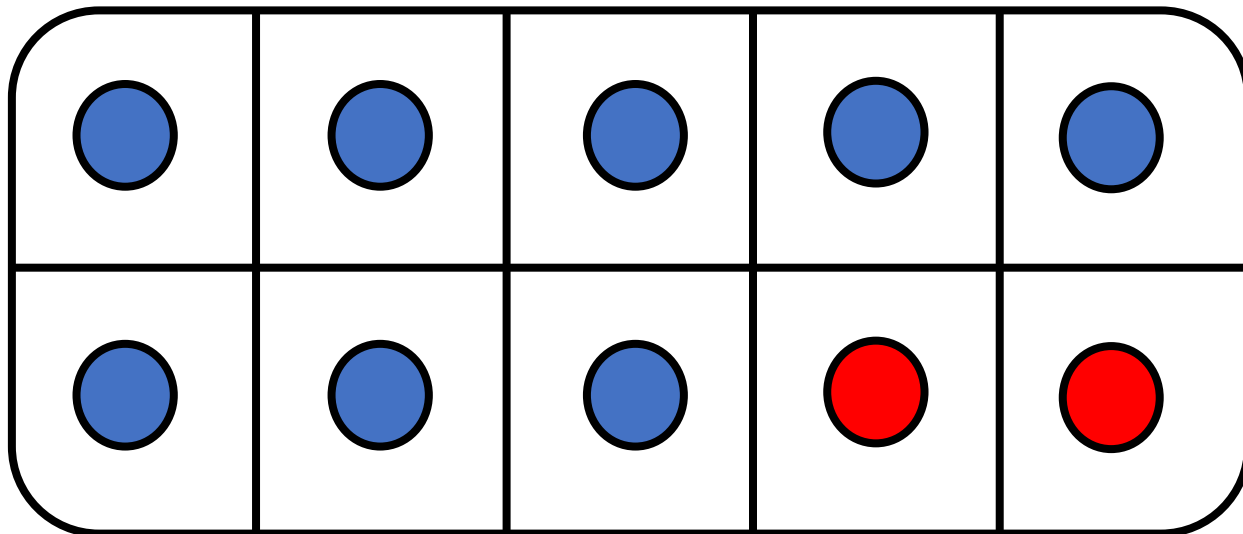
$$8 + \underline{\quad} = 10$$

2



CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



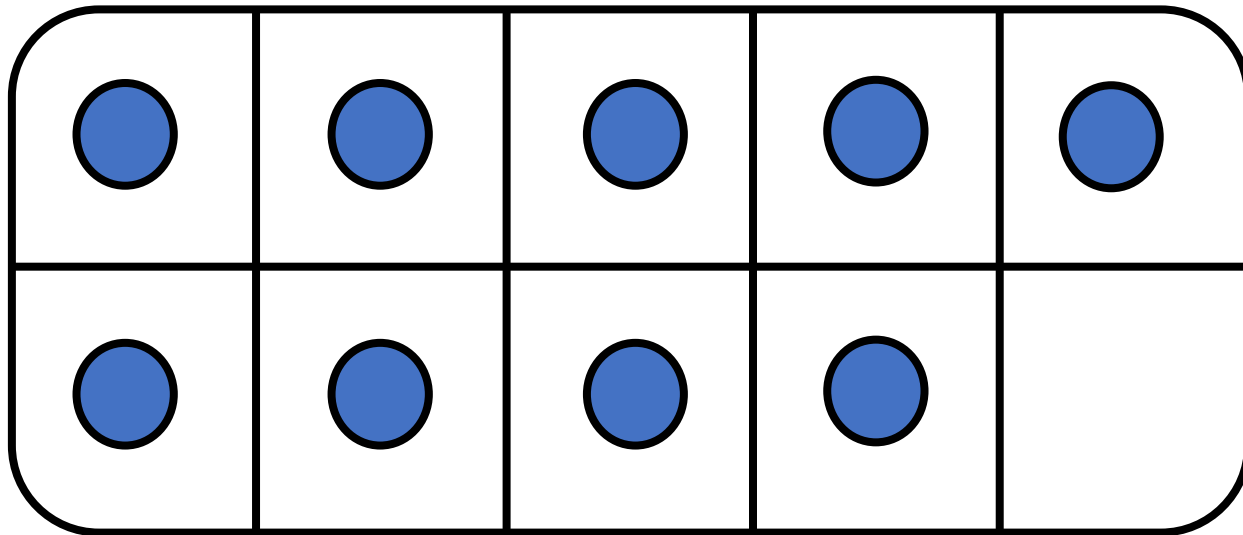
$$8 + \underline{2} = 10$$

2

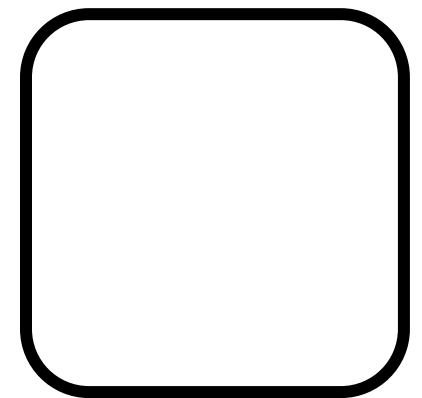


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



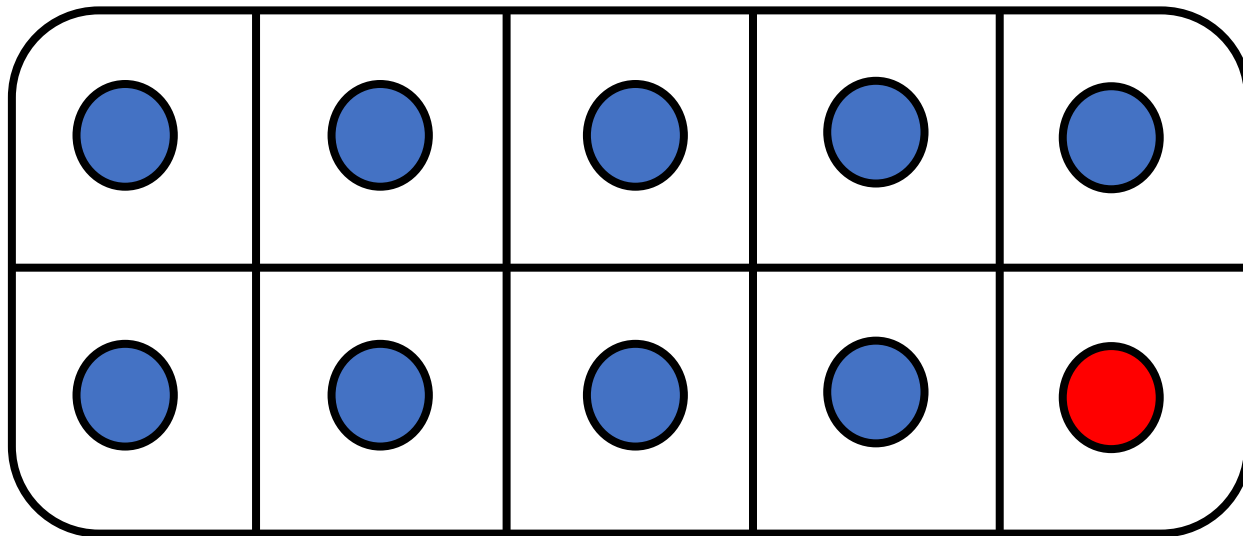
$$9 + \underline{\quad} = 10$$



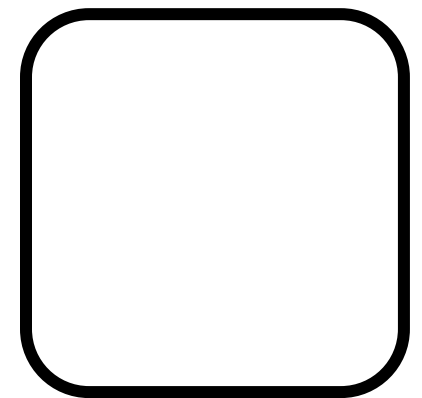


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



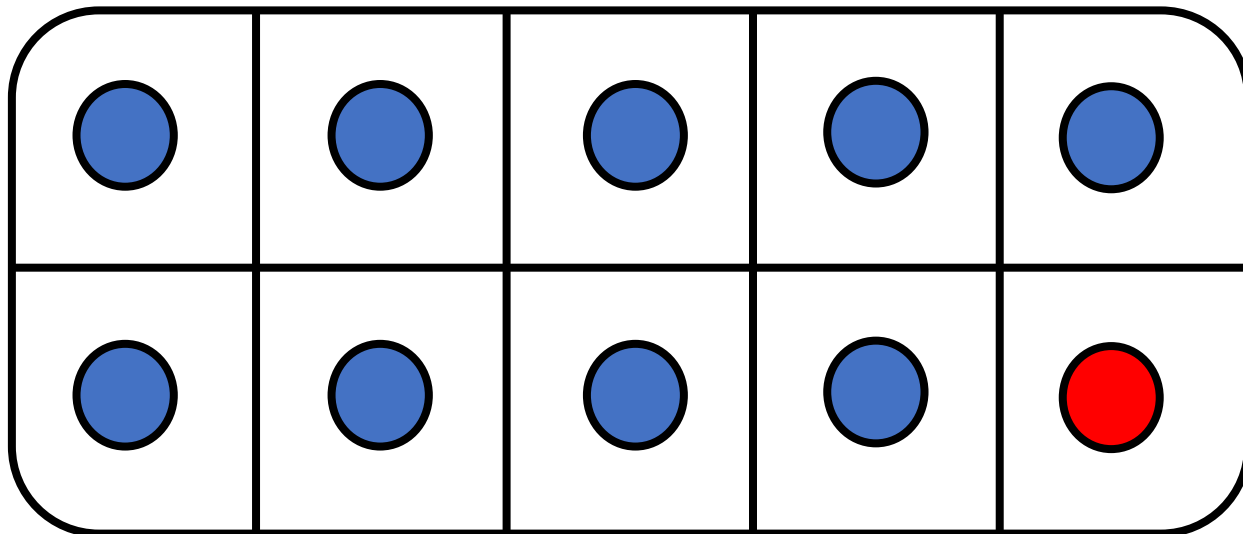
$$9 + \underline{\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



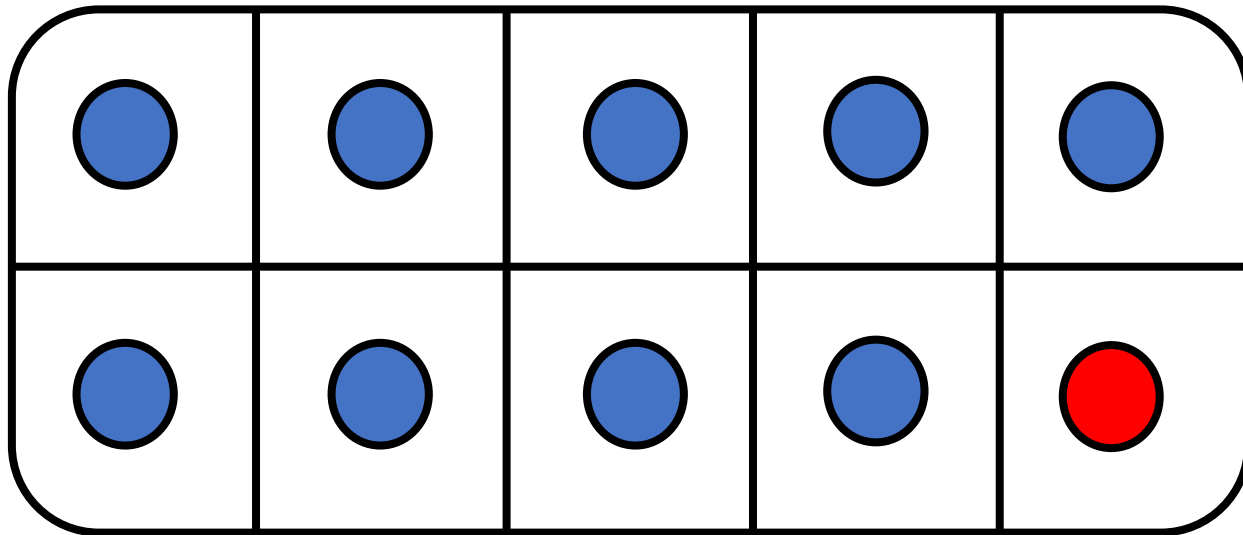
$$9 + \underline{\quad} = 10$$

1

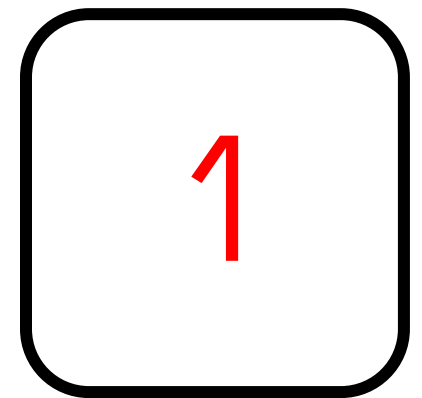


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



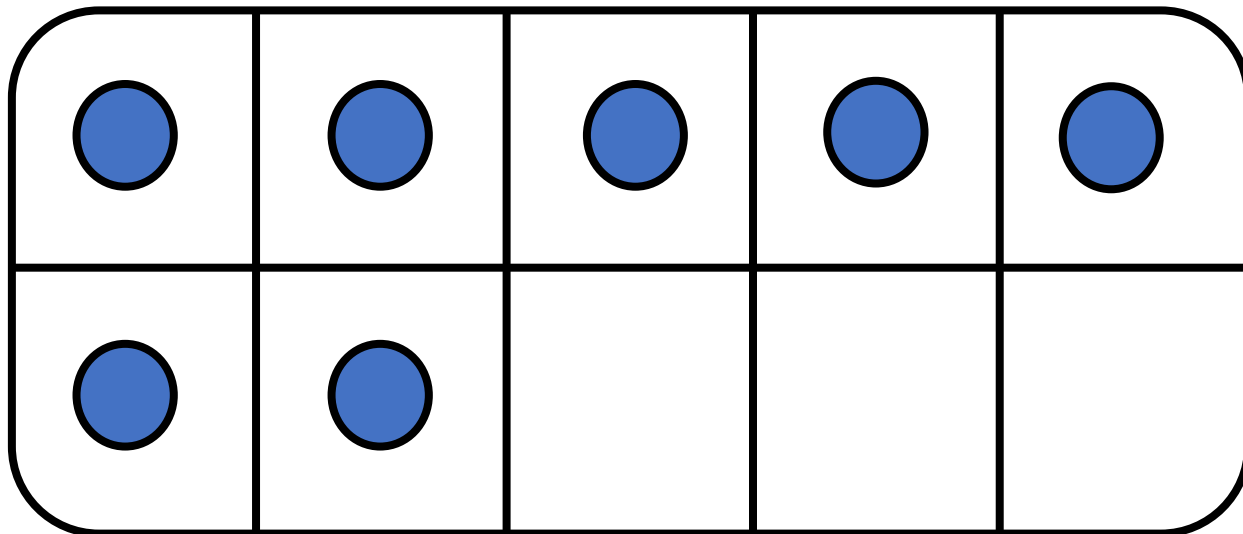
$$9 + \underline{1} = 10$$



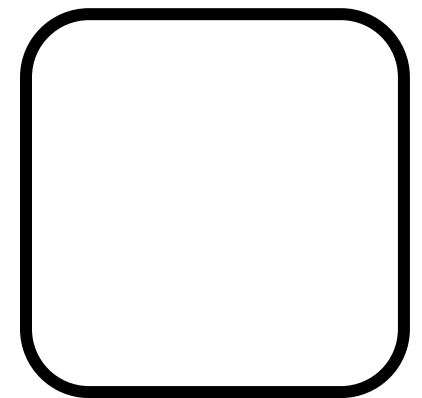


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



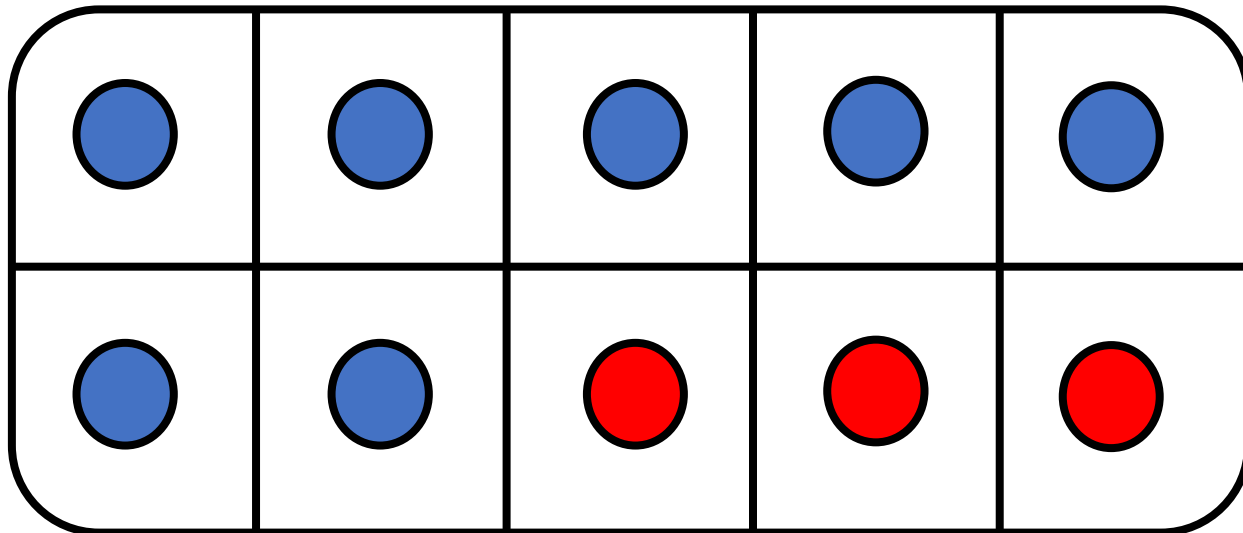
$$7 + \underline{\quad} = 10$$



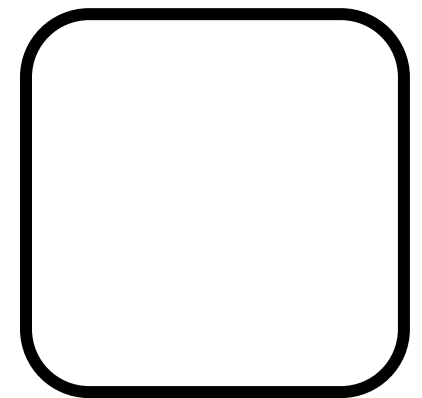


CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



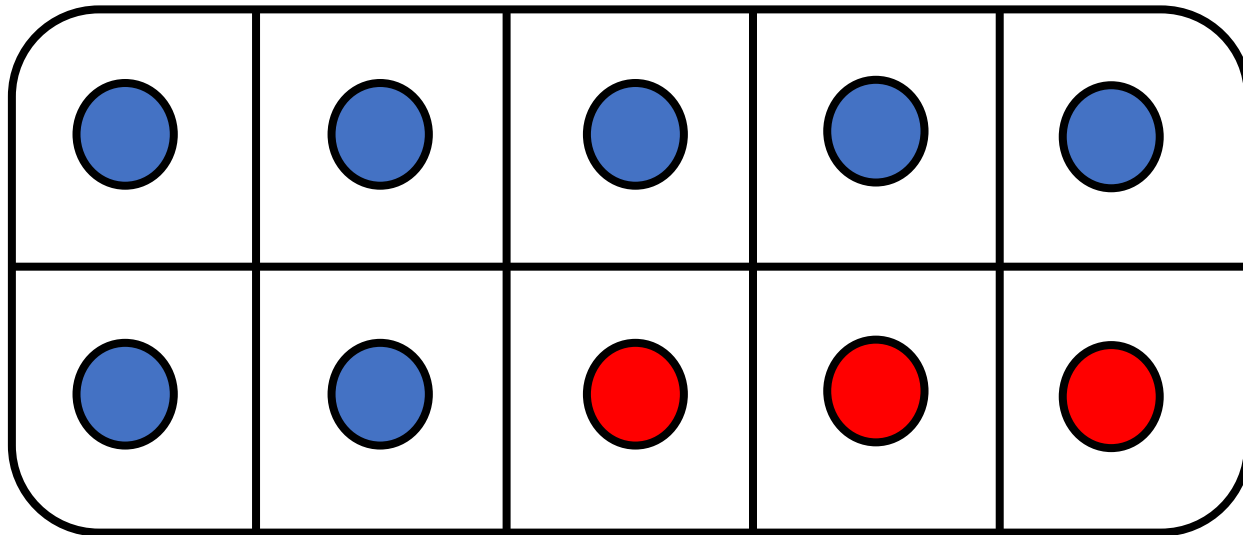
$$7 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



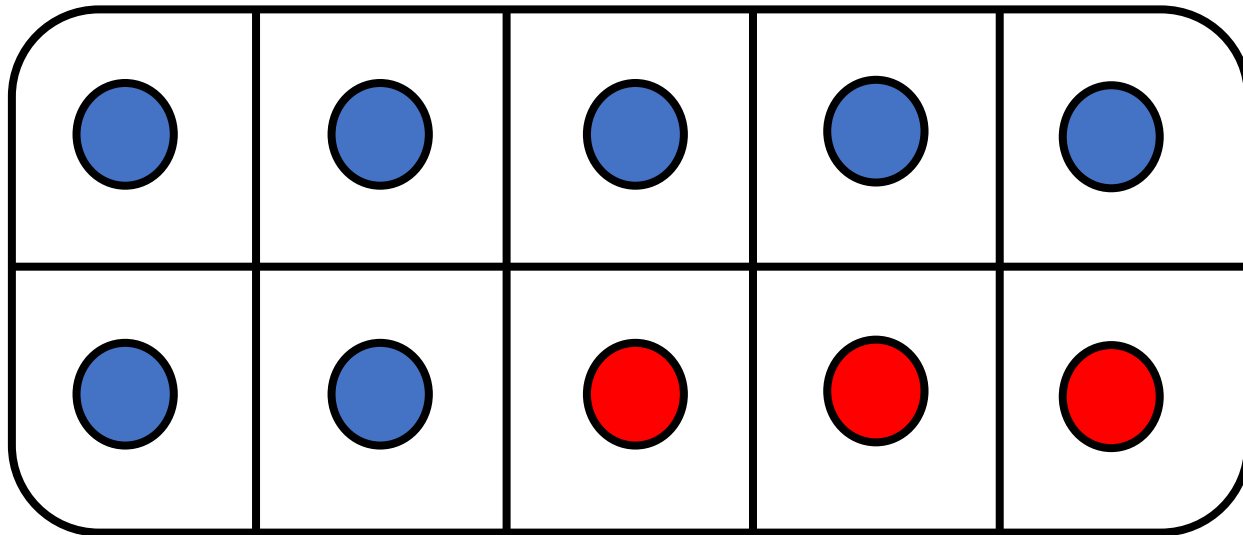
$$7 + \underline{\quad} = 10$$

3



CM12: Connaitre les compléments à 10

Combien manque-t-il pour faire 10 ?



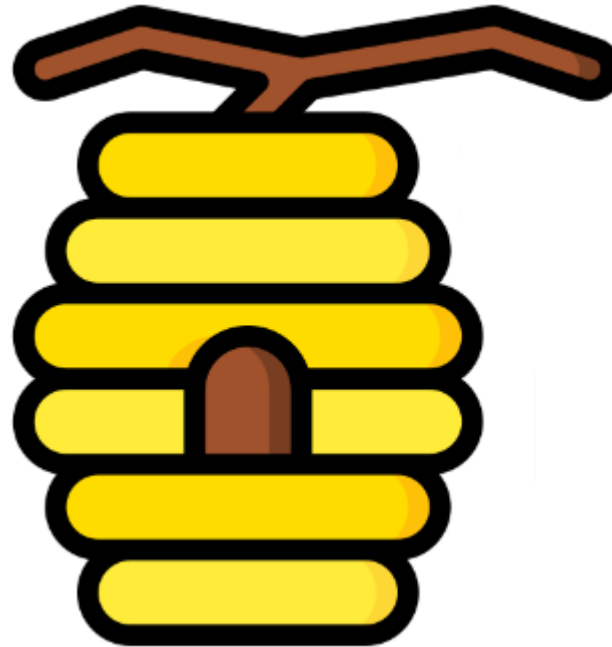
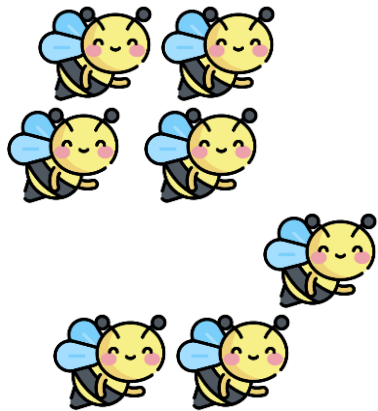
$$7 + \underline{3} = 10$$

3

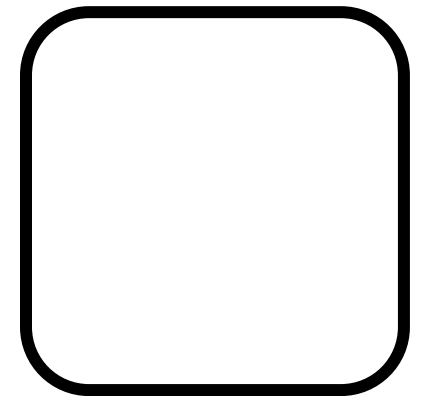


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



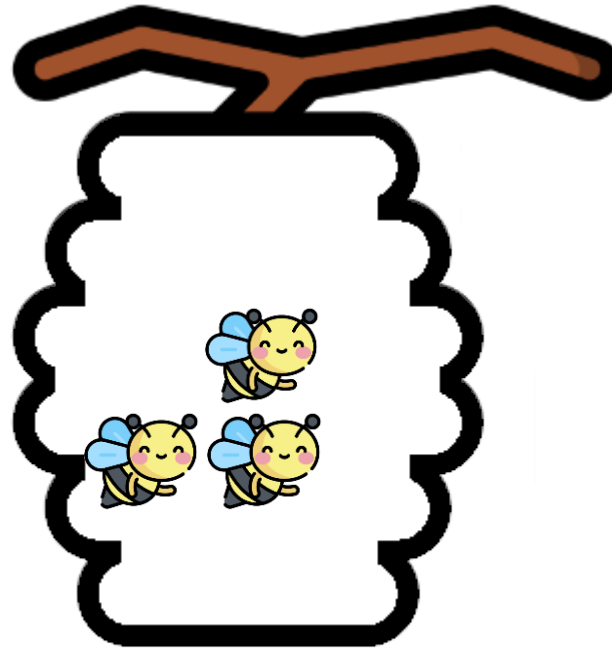
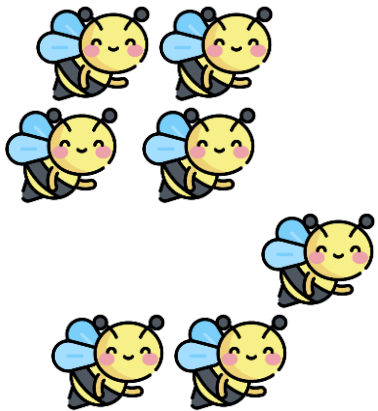
$$7 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



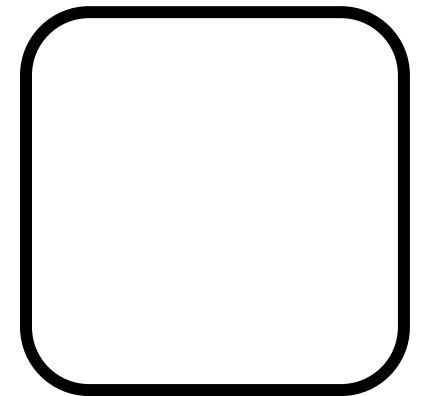


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



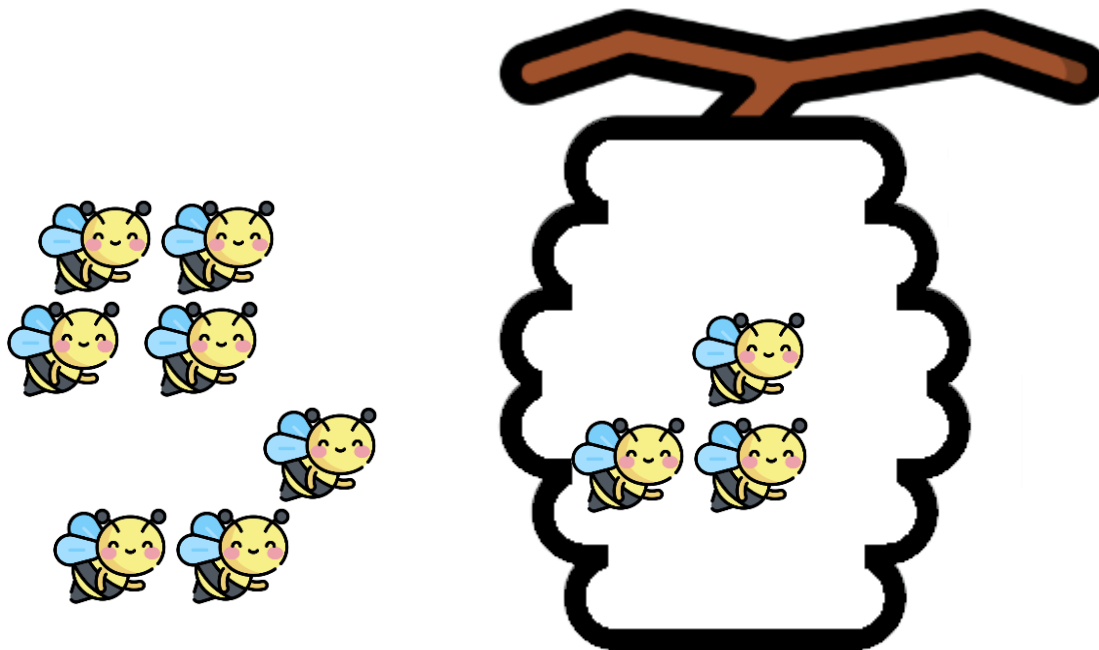
$$7 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



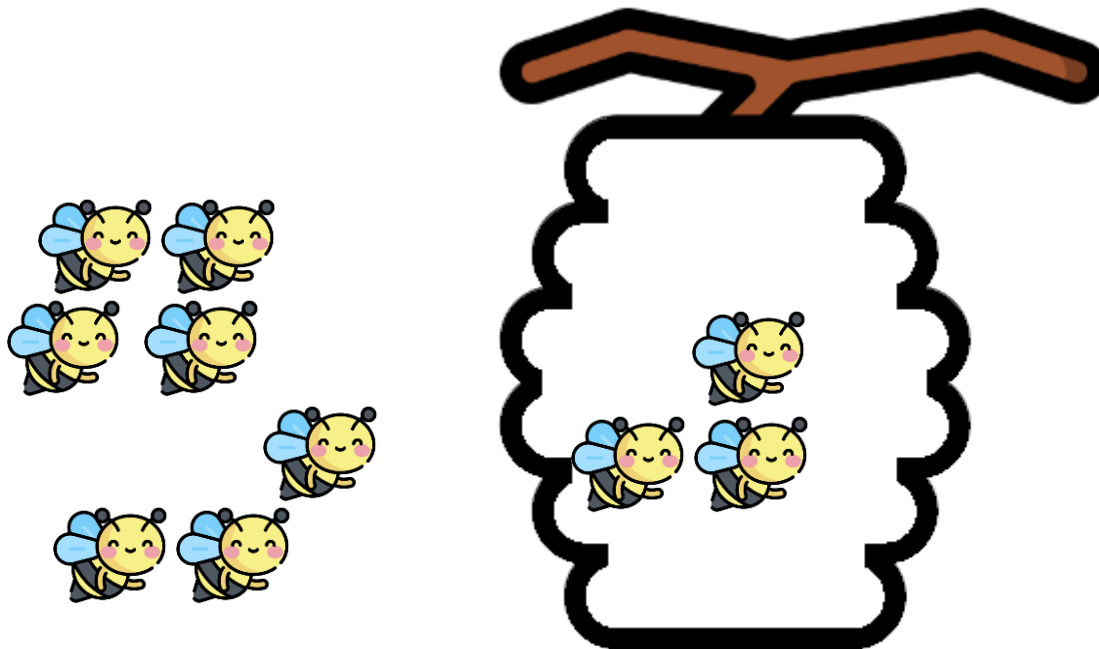
$$7 + \underline{\quad} = 10$$

3



CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



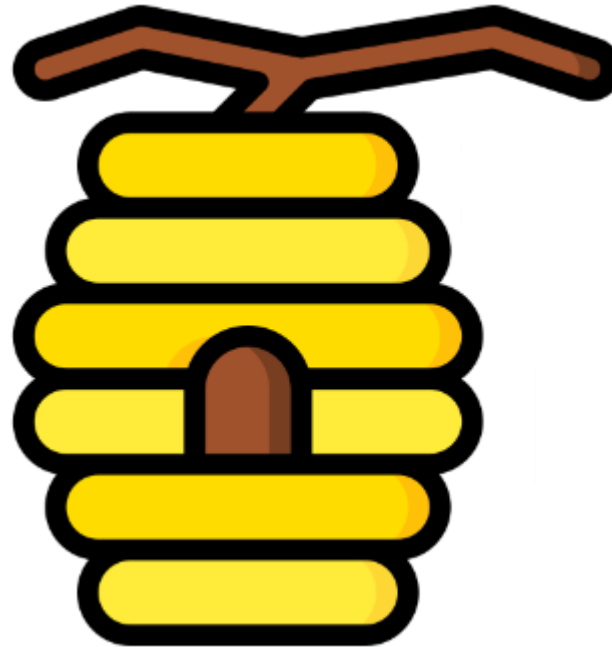
$$7 + \underline{\quad 3 \quad} = 10$$

3

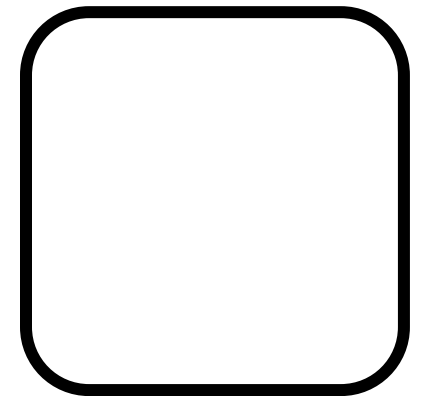


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



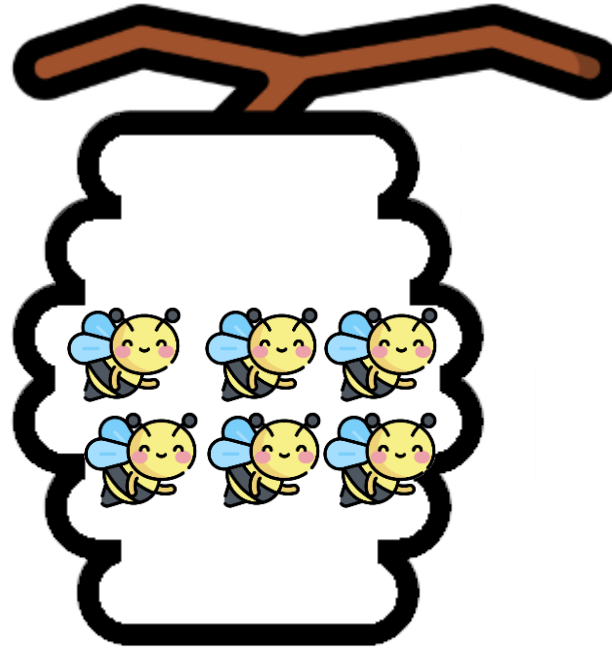
$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



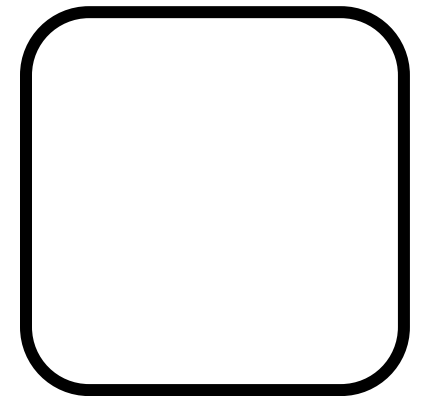


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



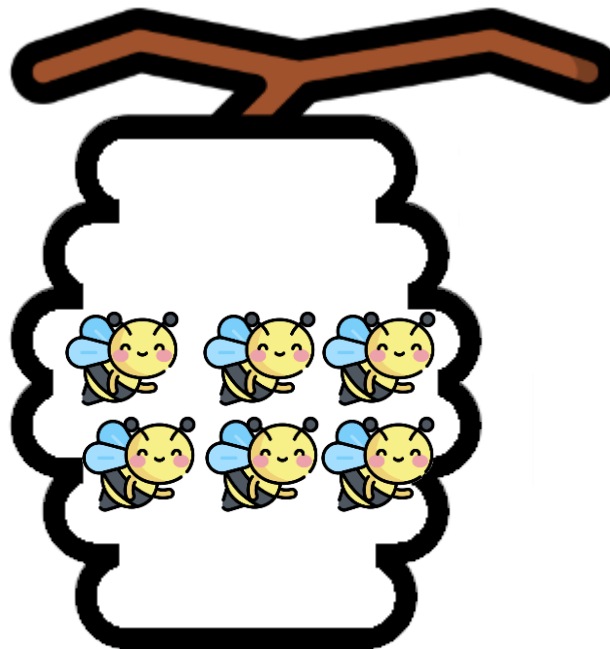
$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



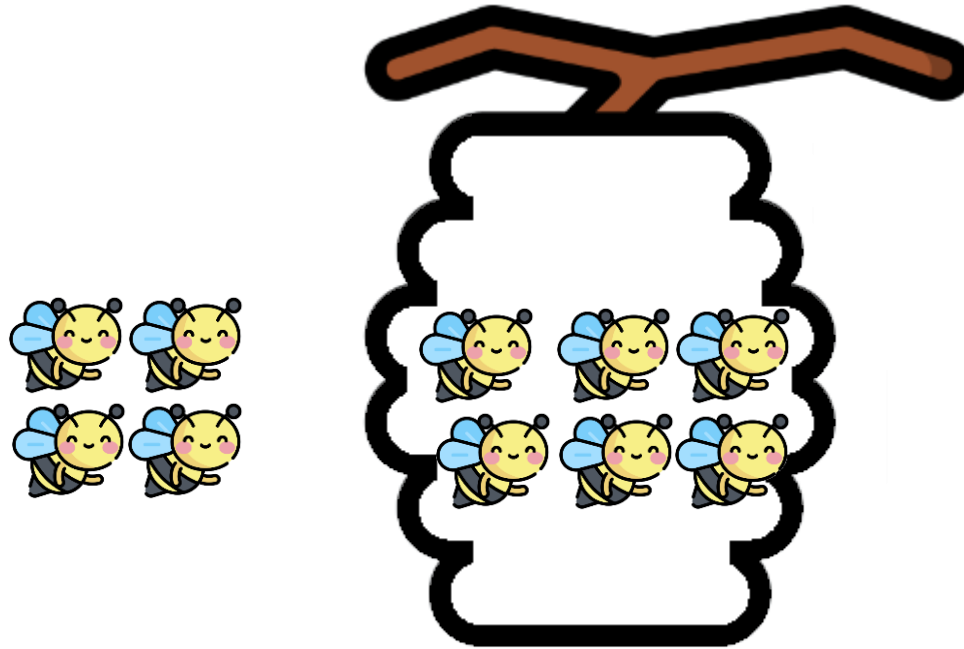
$$4 + \underline{\quad} = 10$$

6



CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



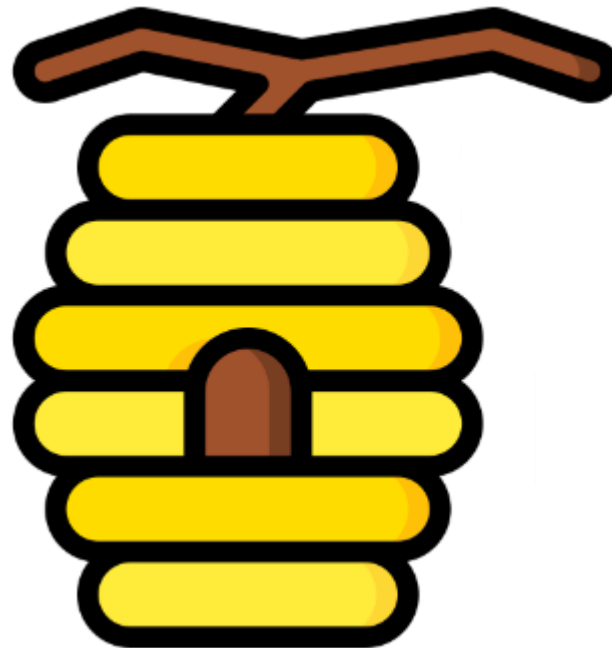
$$4 + \underline{6} = 10$$

6

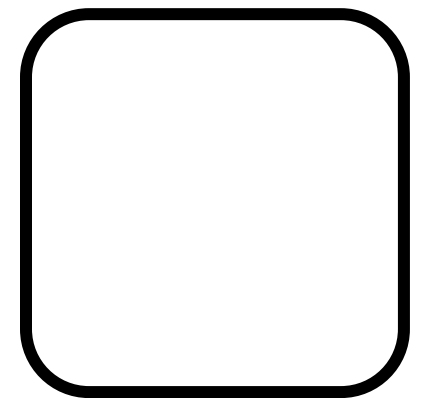


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



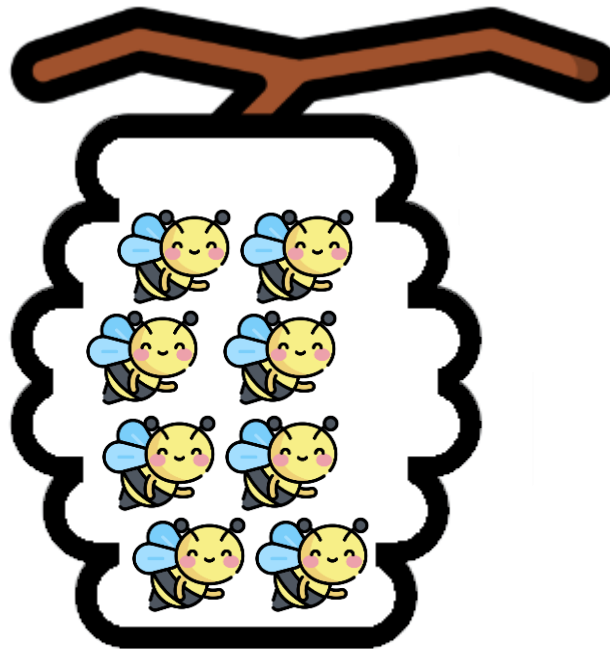
$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



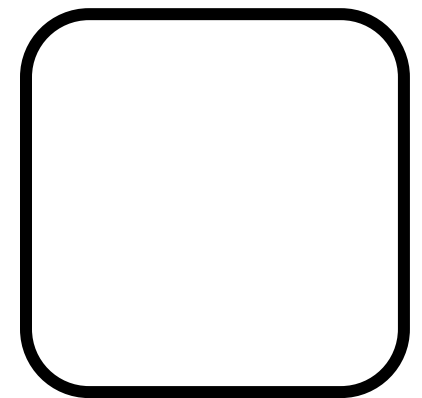


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



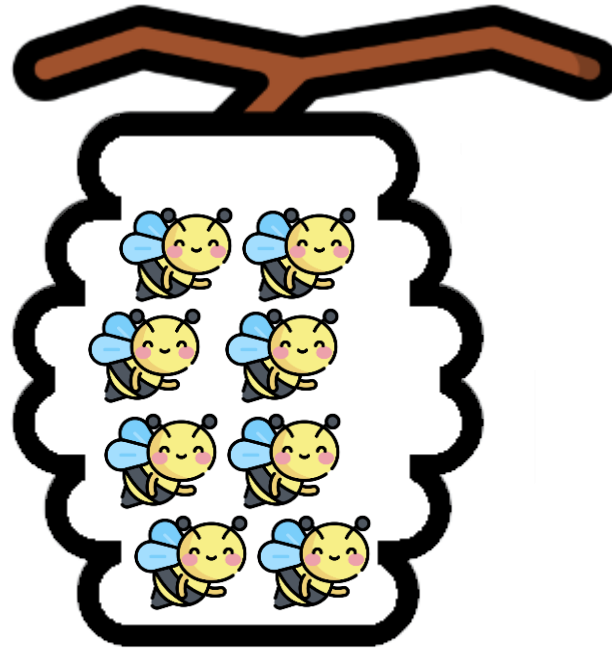
$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



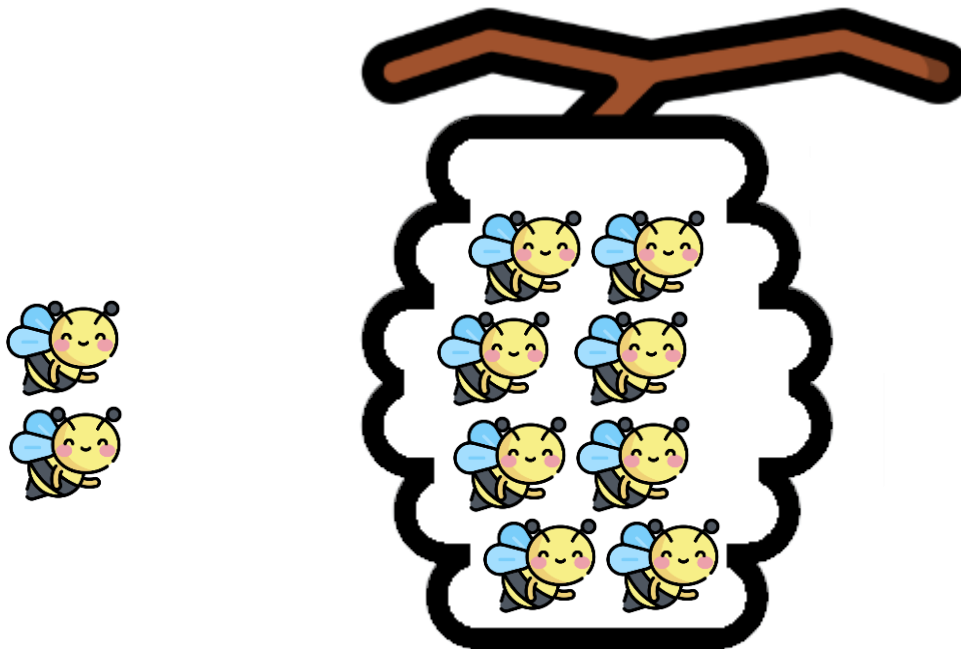
$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

8

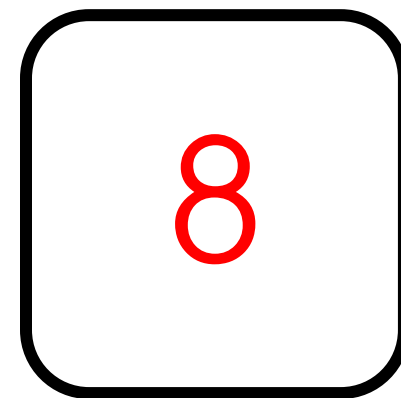


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



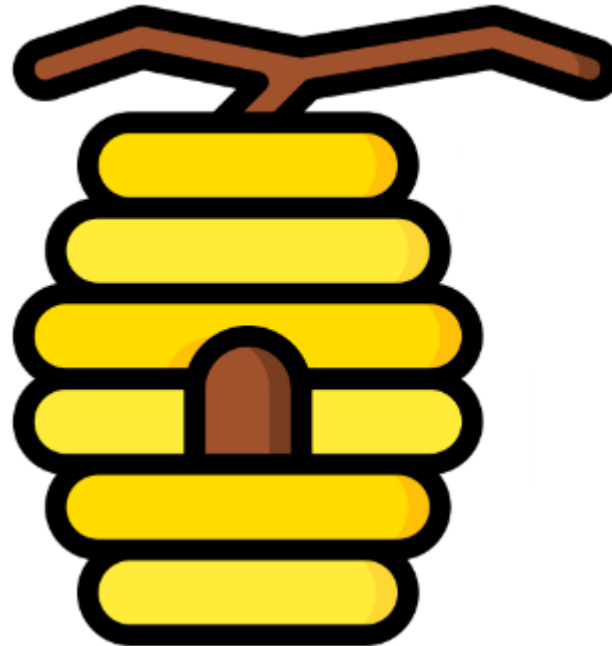
$$2 + \underline{\quad 8 \quad} = 10$$



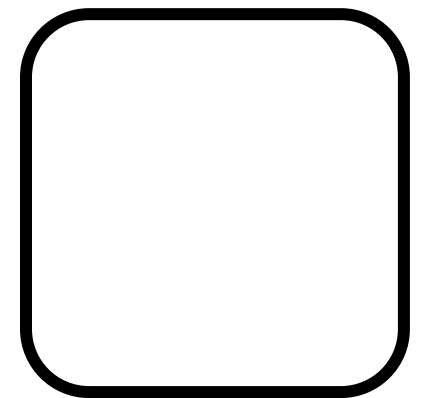


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



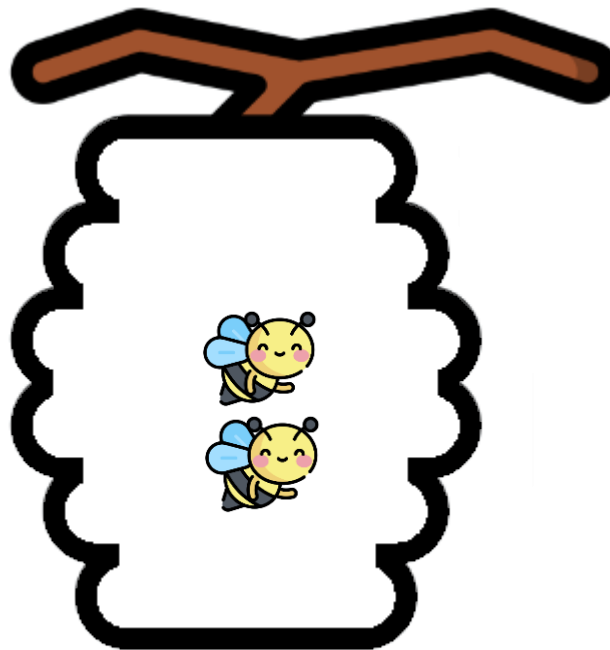
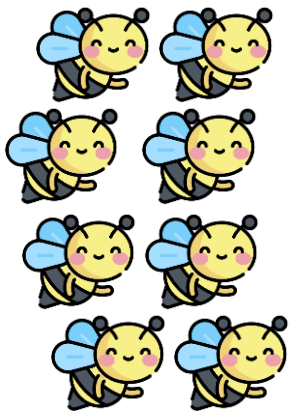
$$8 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



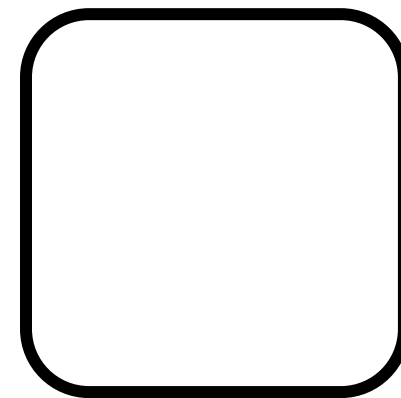


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



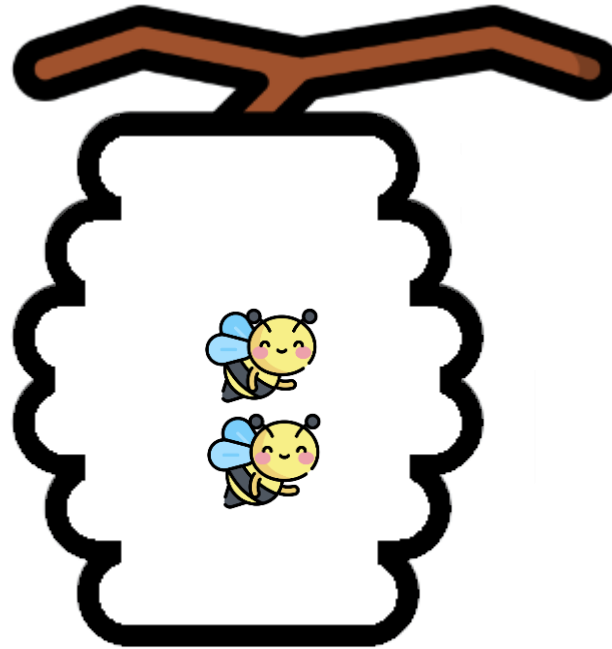
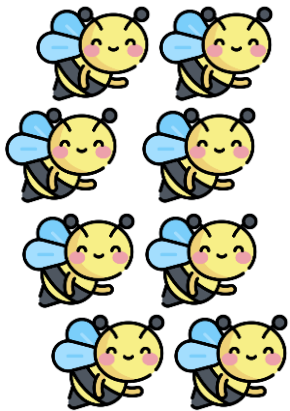
$$8 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



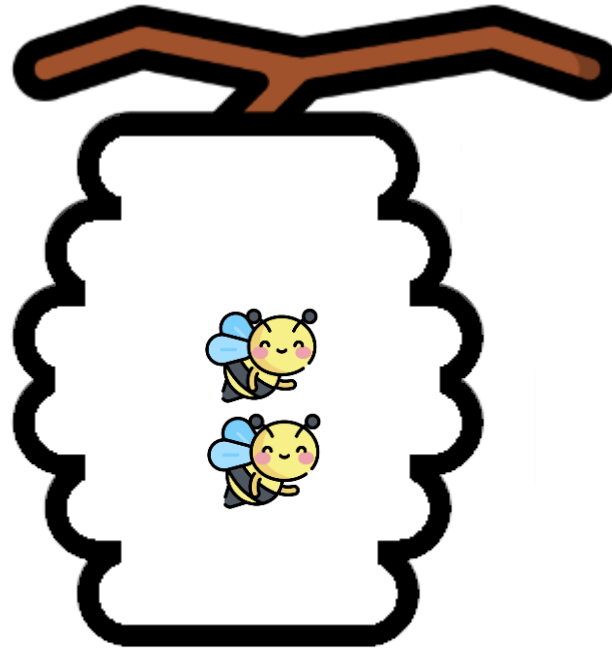
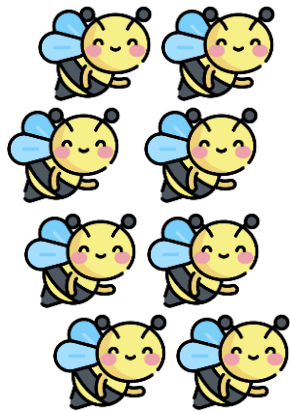
$$8 + \underline{\quad} = 10$$

2



CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



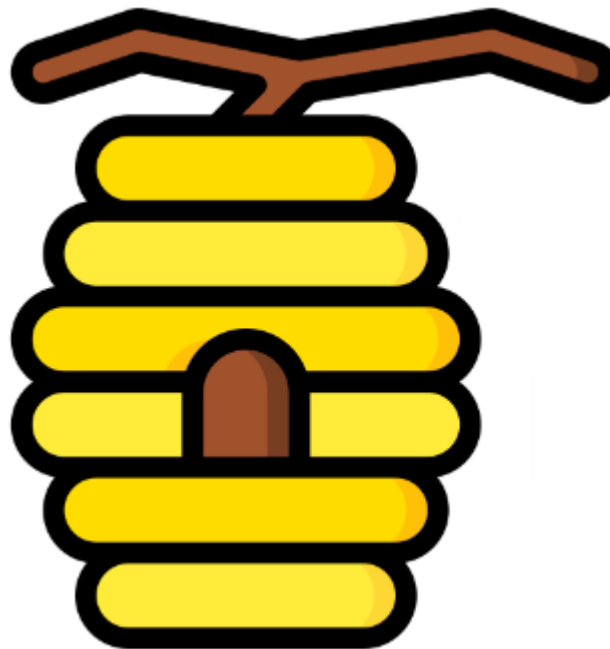
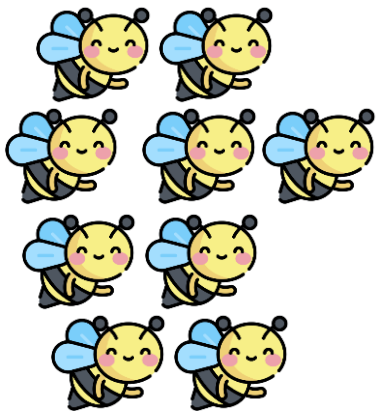
$$8 + \underline{2} = 10$$

2

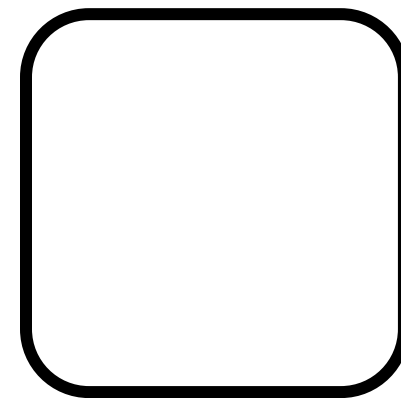


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



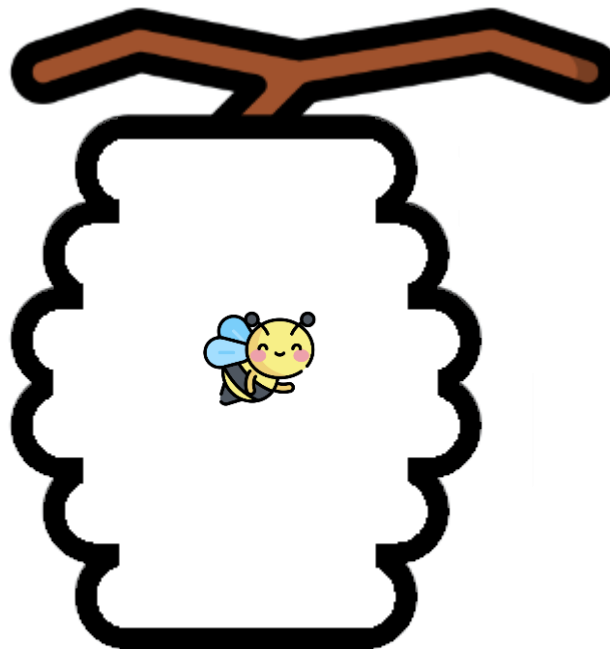
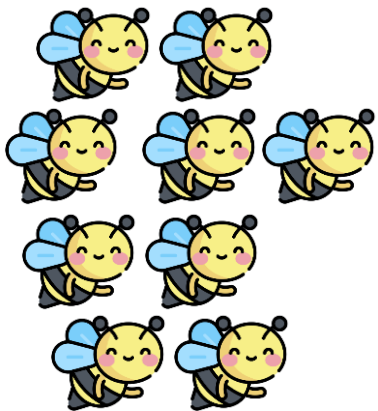
$$9 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



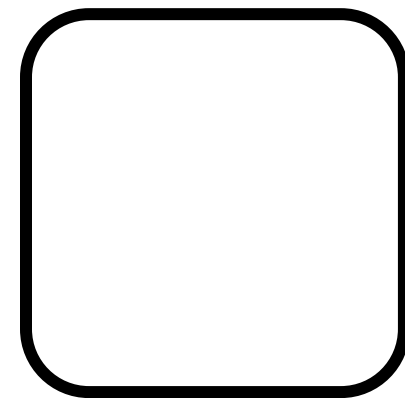


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



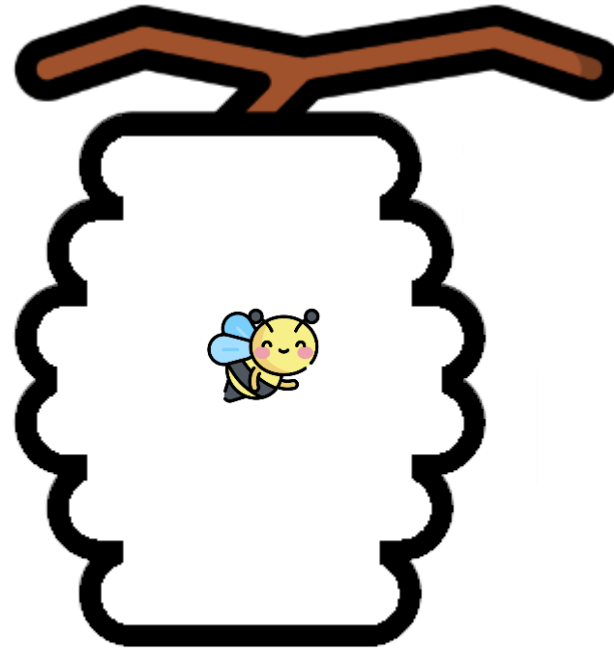
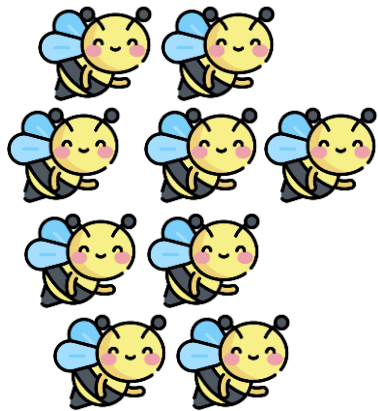
$$9 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



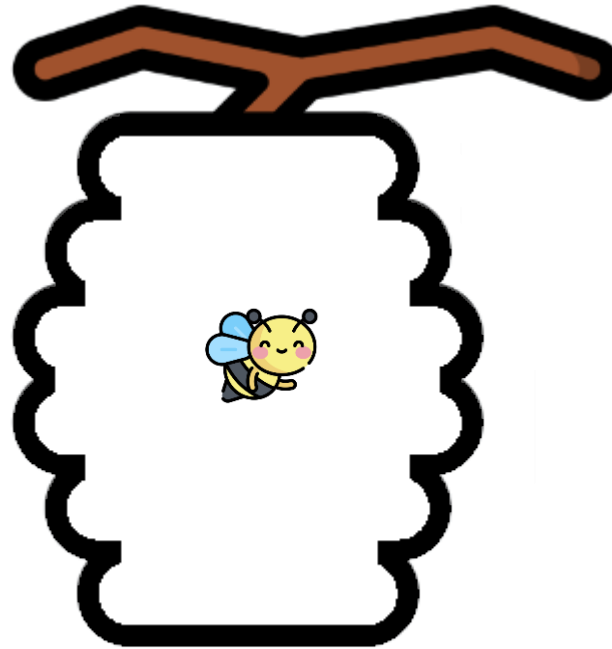
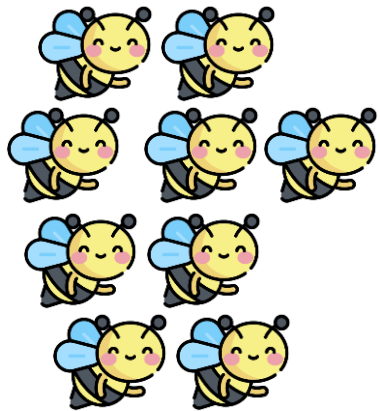
$$9 + \underline{\quad} = 10$$

1

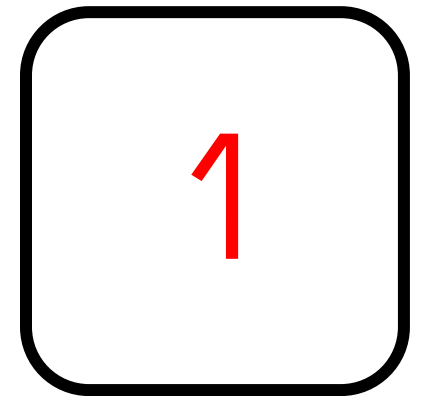


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



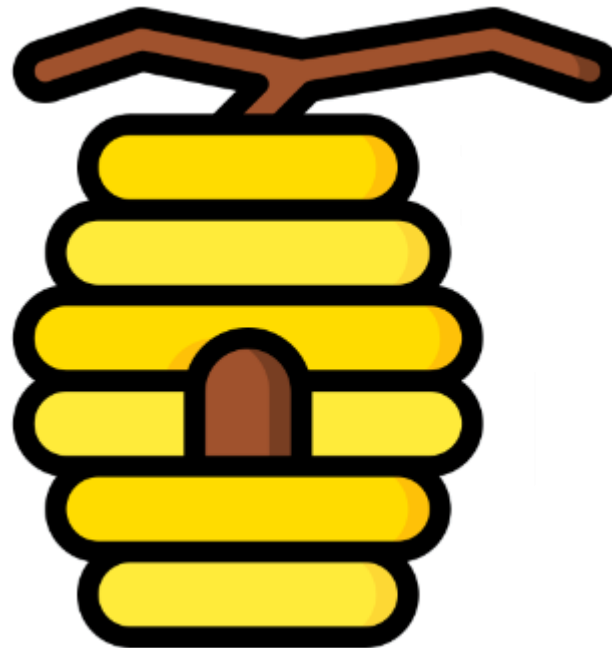
$$9 + \underline{\quad 1 \quad} = 10$$



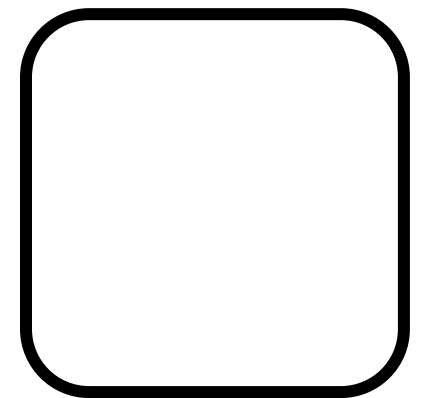


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



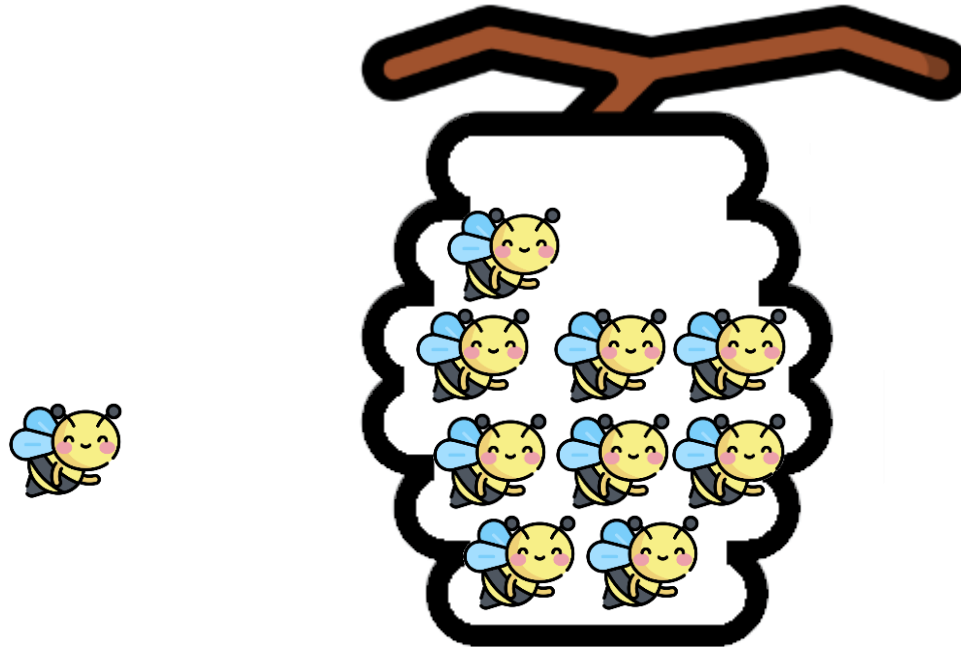
$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



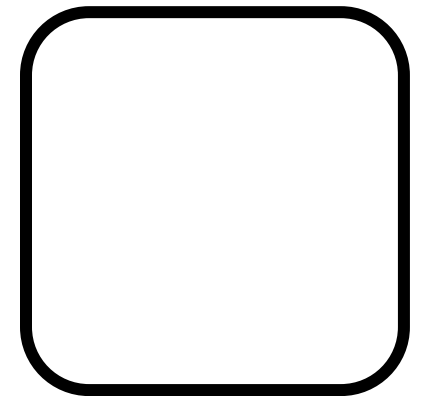


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



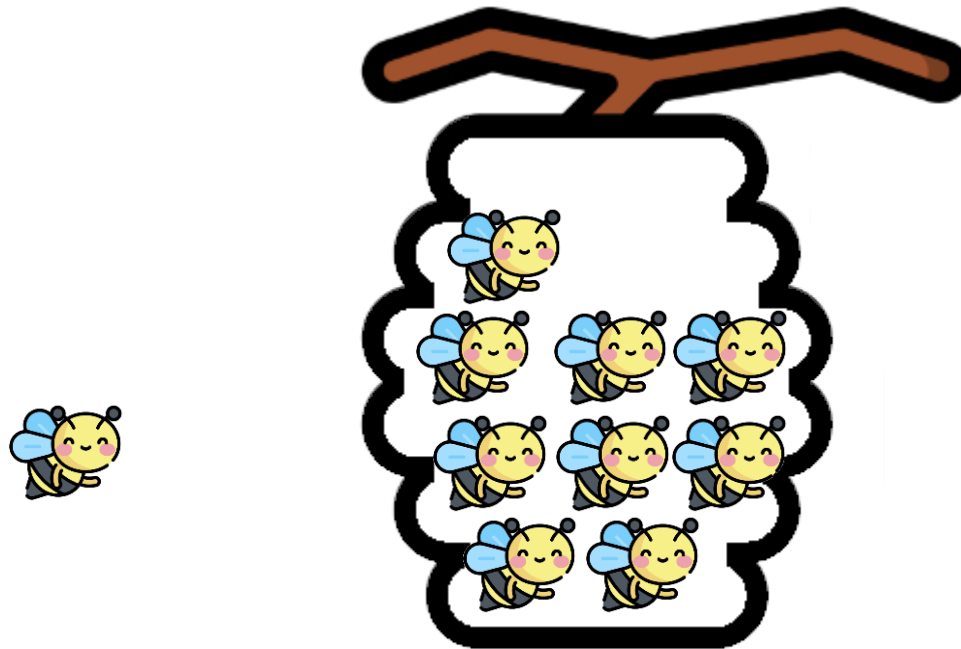
$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



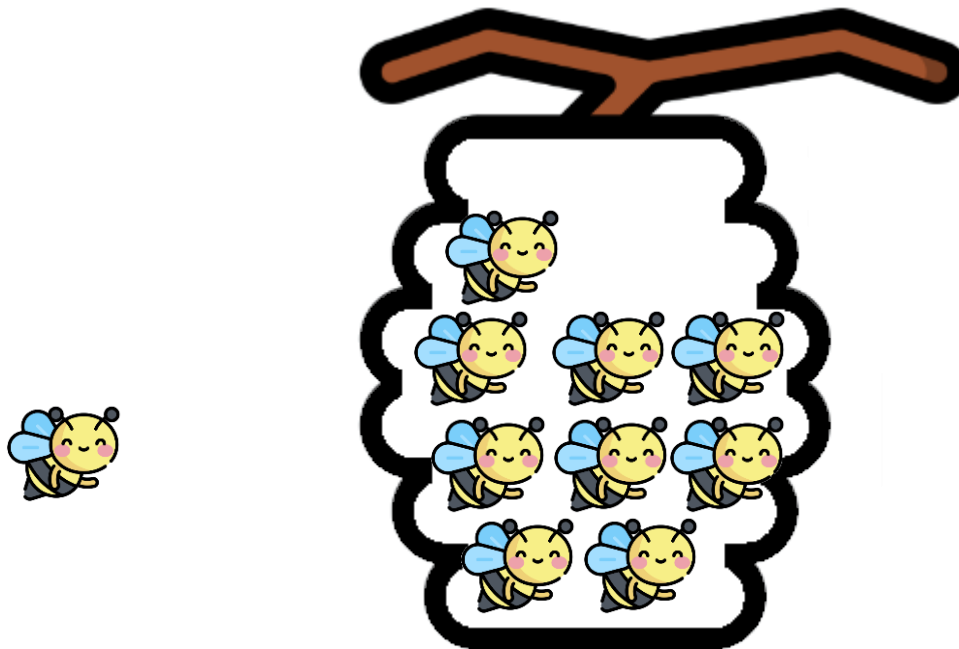
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$

9

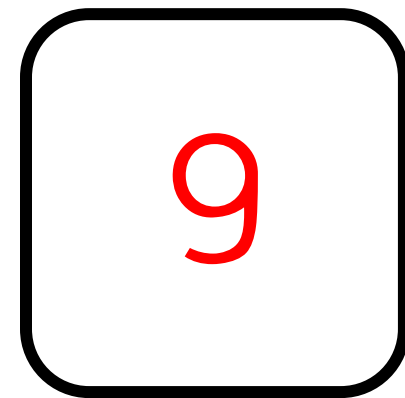


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



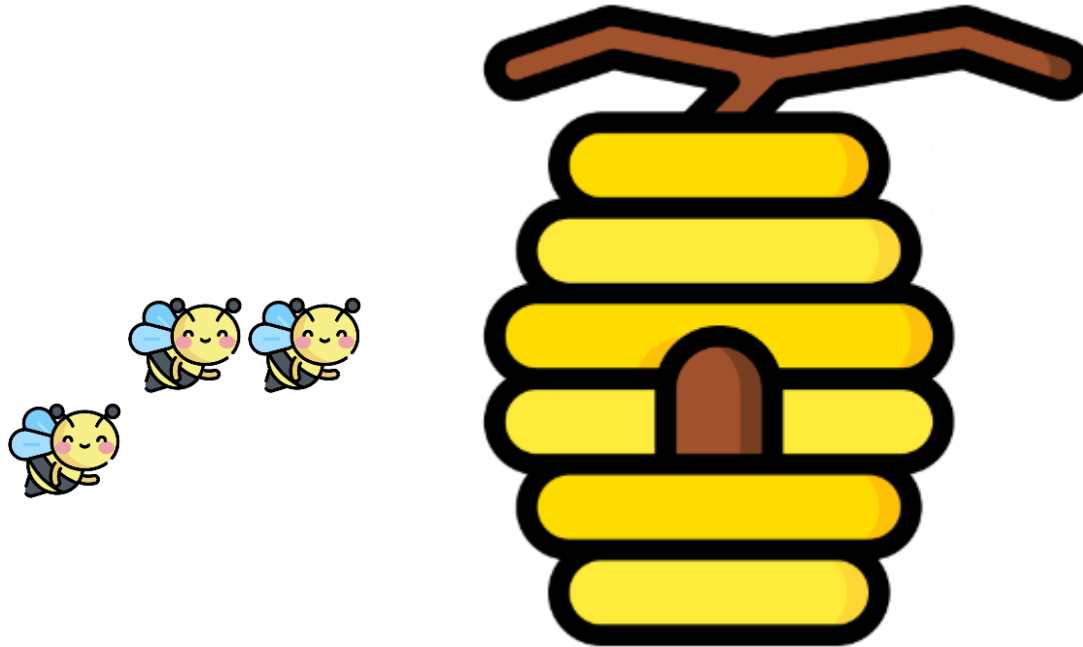
$$1 + \underline{\quad 9 \quad} = 10$$



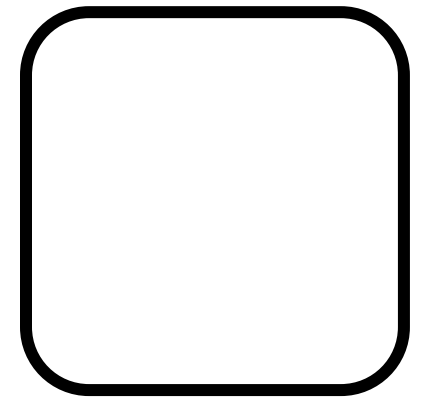


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



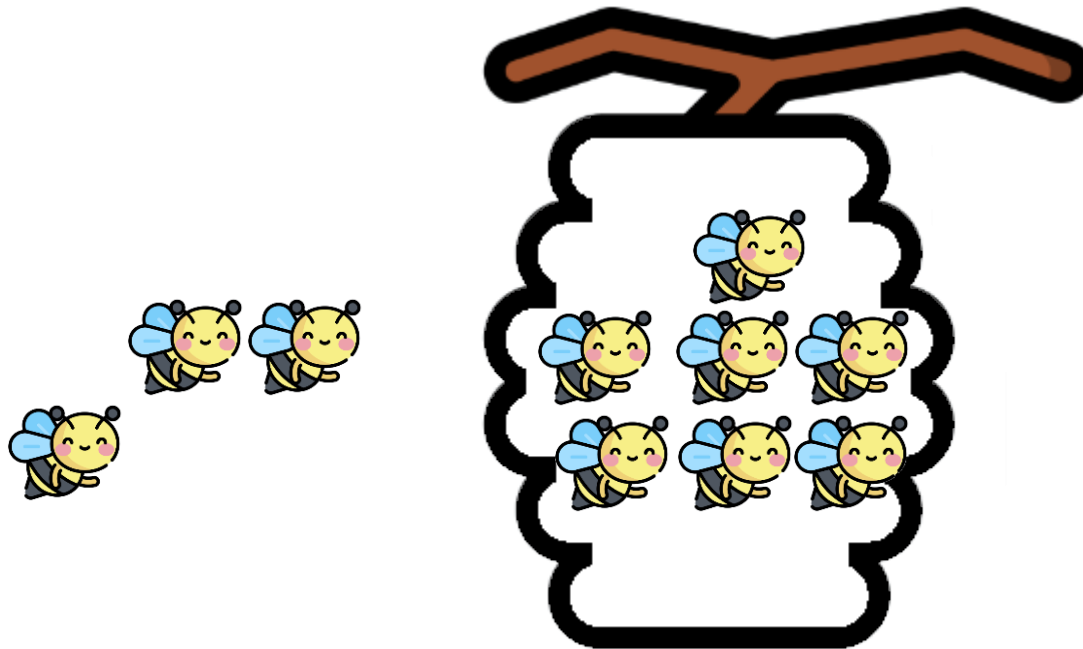
$$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



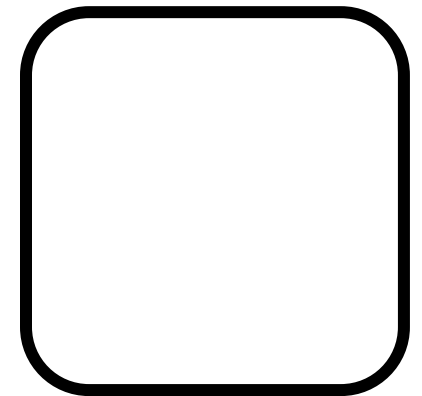


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



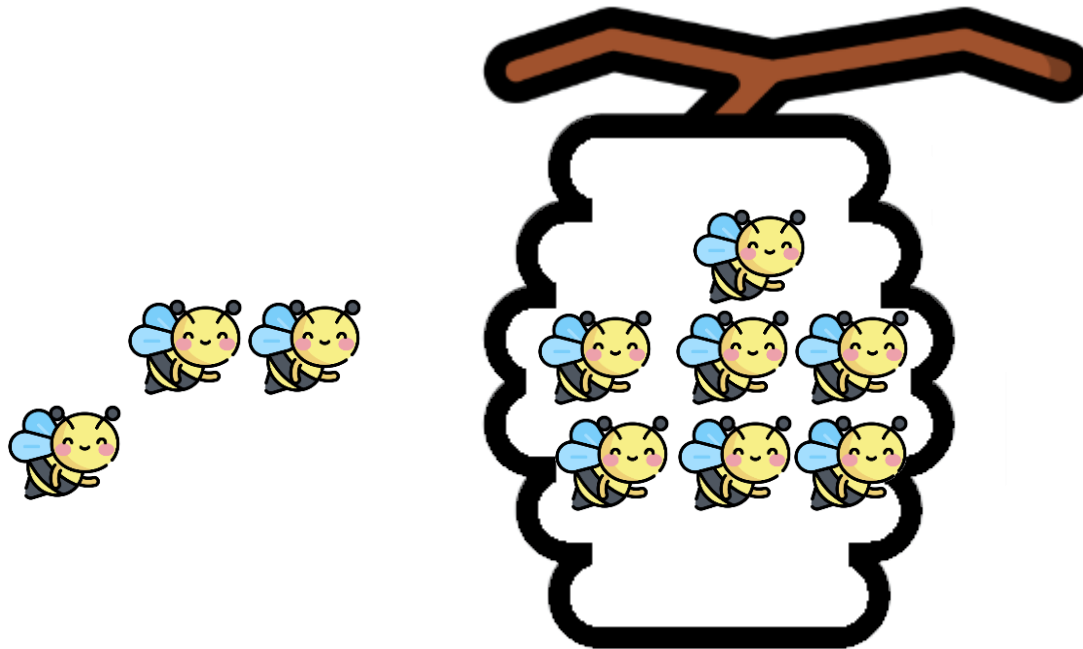
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



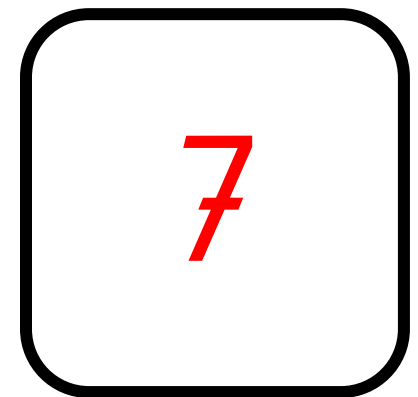


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



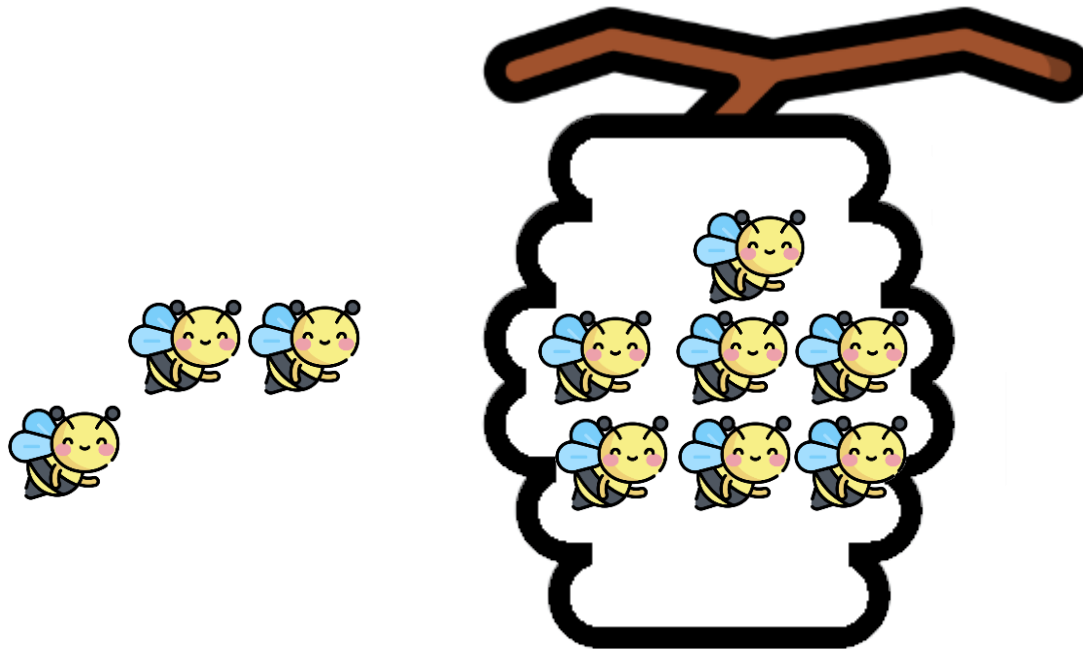
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$



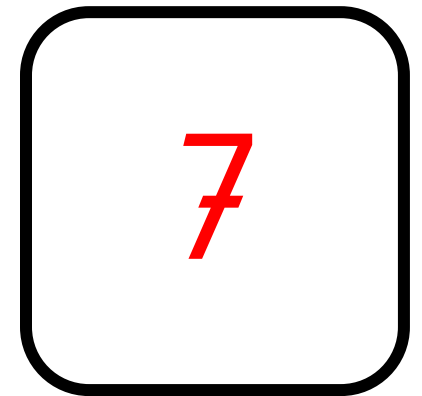


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



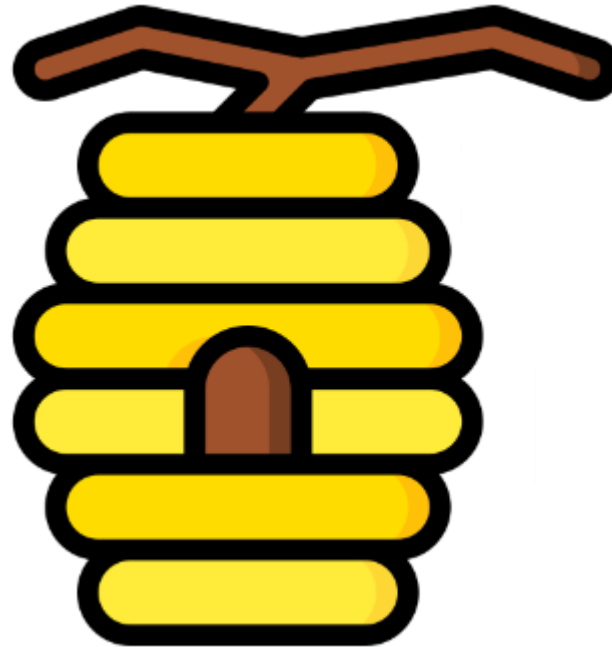
$$3 + \underline{\quad 7 \quad} = 10$$



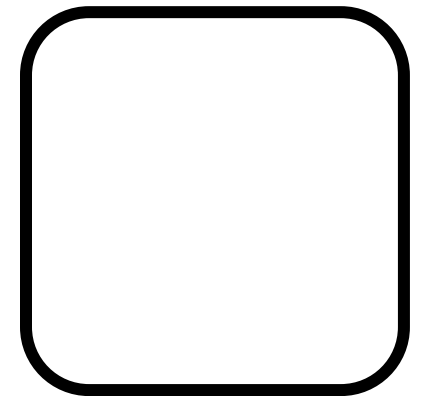


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



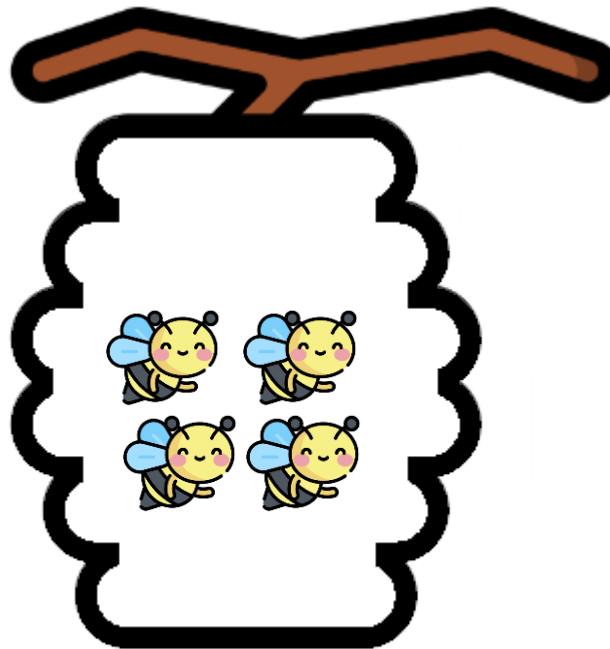
$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



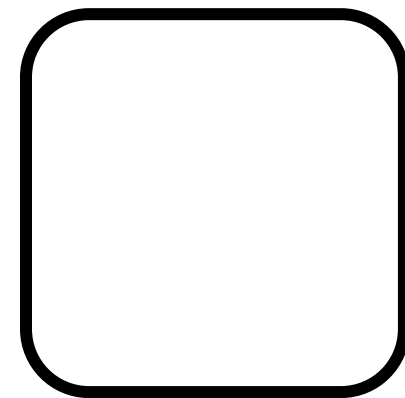


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



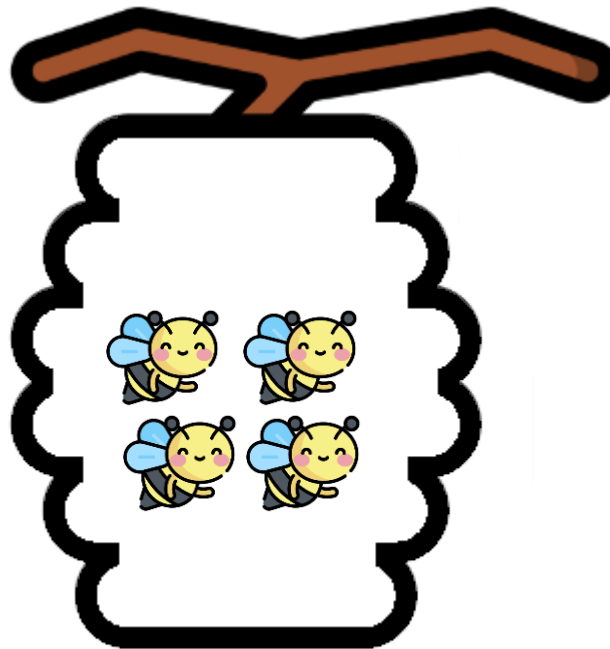
$$6 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



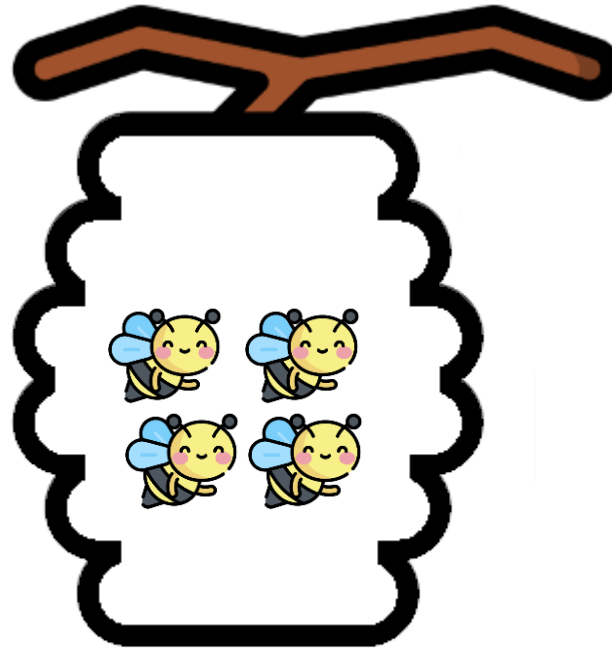
$$6 + \underline{\quad} = 10$$

4

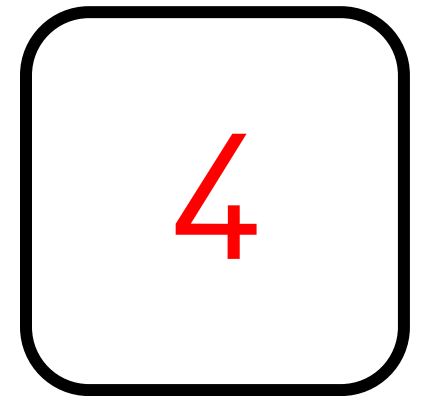


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



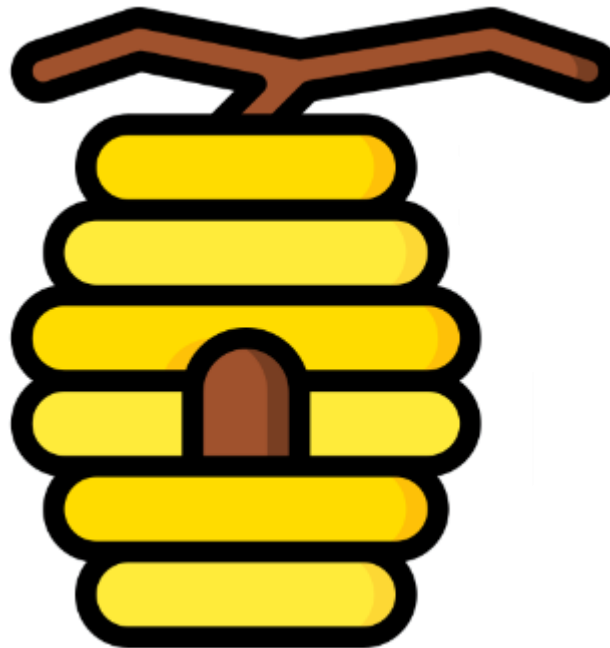
$$6 + \underline{4} = 10$$



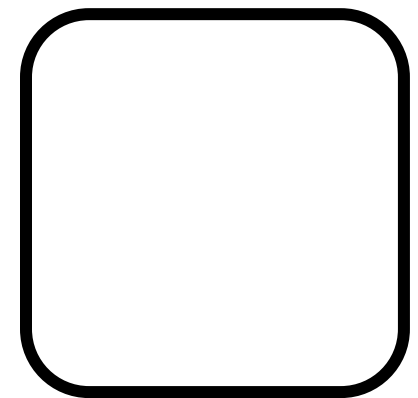


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



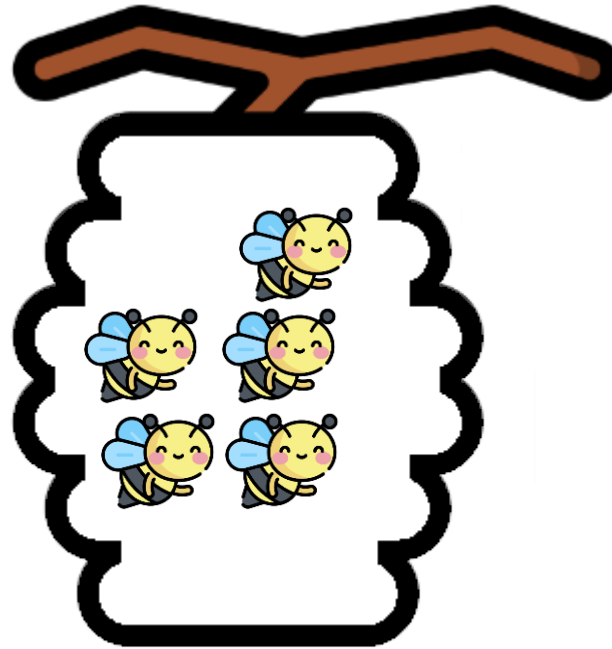
$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



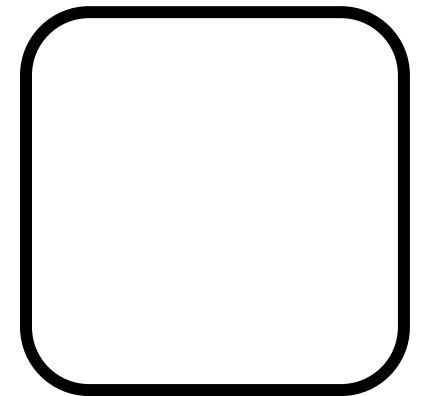


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



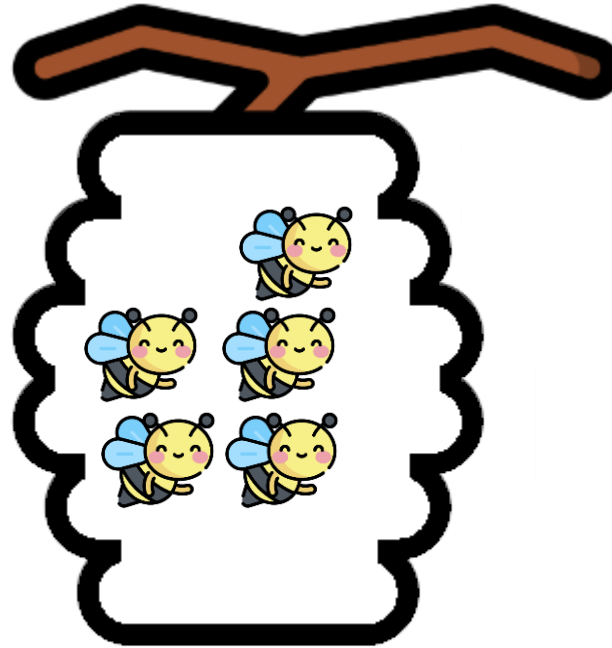
$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



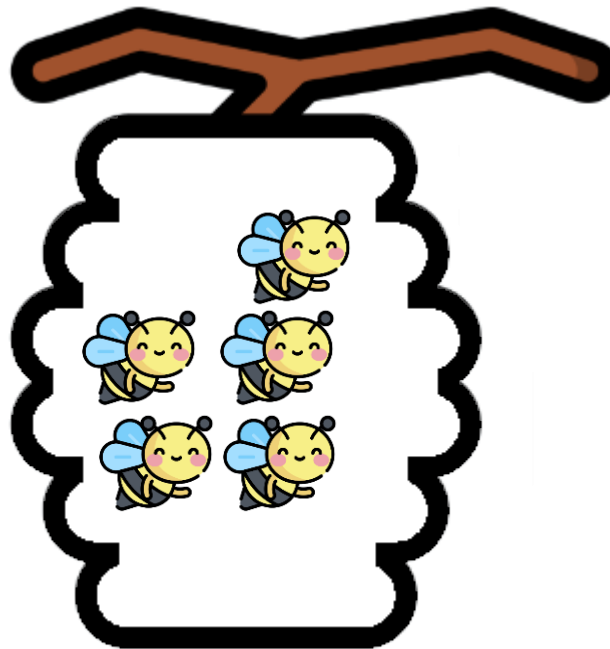
$$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$

5



CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



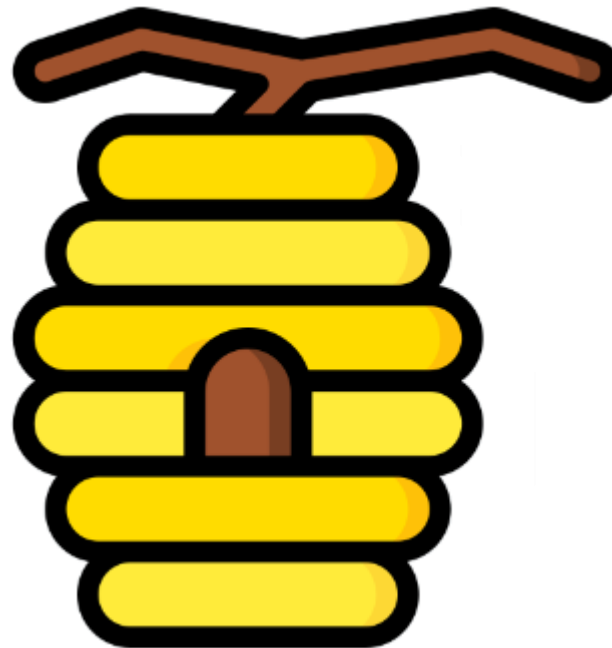
$$5 + \underline{\quad 5 \quad} = 10$$

5

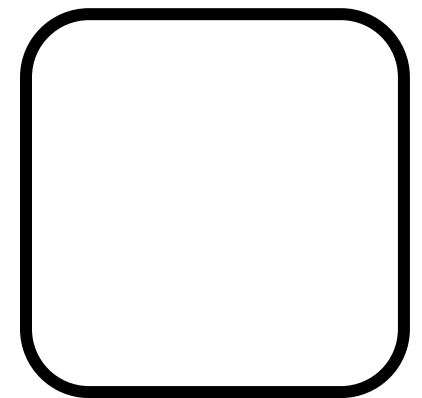


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



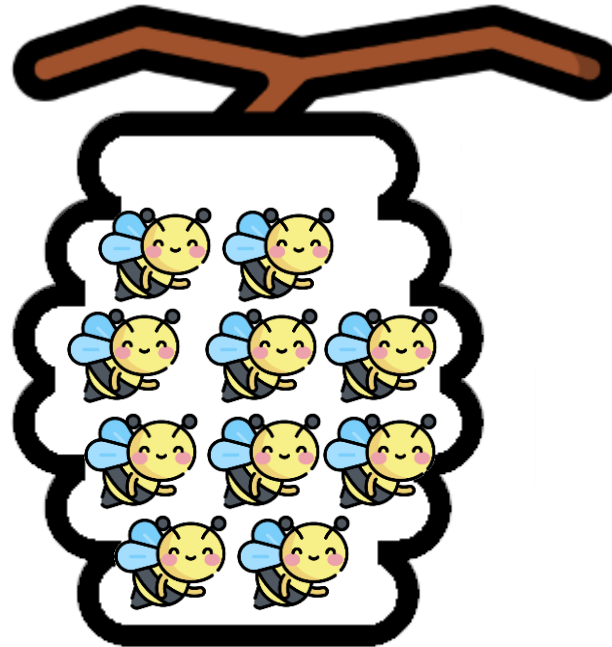
$$0 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



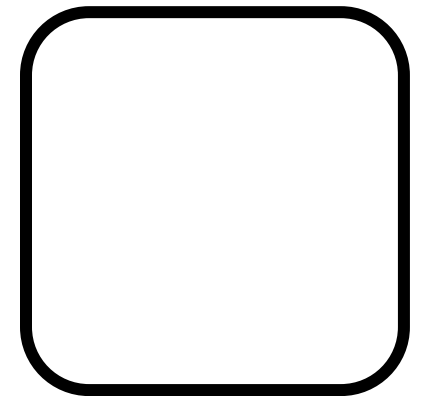


CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



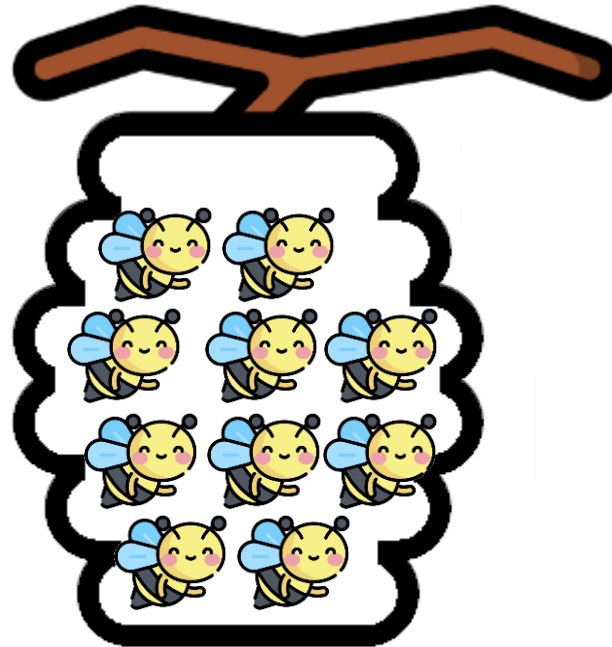
$$0 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$





CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



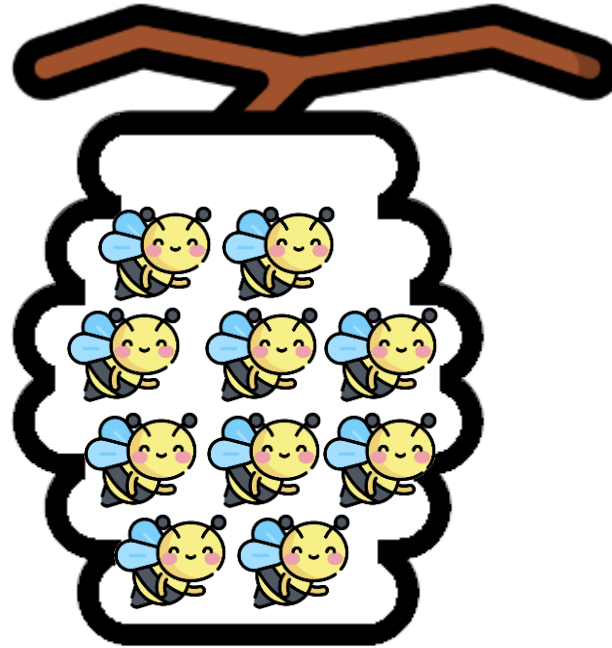
$$0 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

10



CM12: Connaitre les compléments à 10

Il y a 10 abeilles en tout. Combien sont dans la ruche ?



$$0 + \underline{10} = 10$$

10