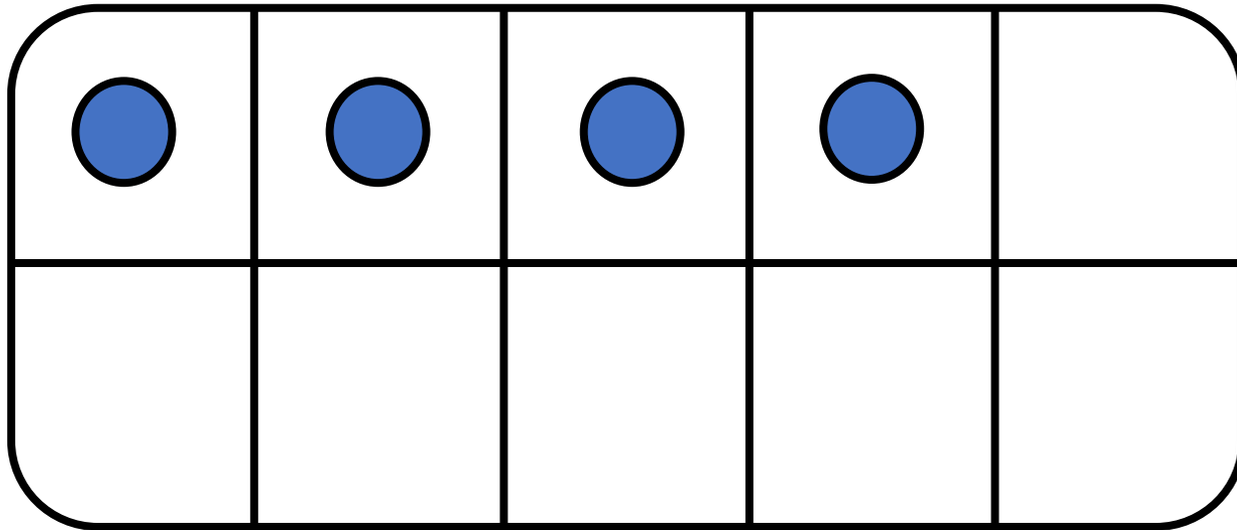


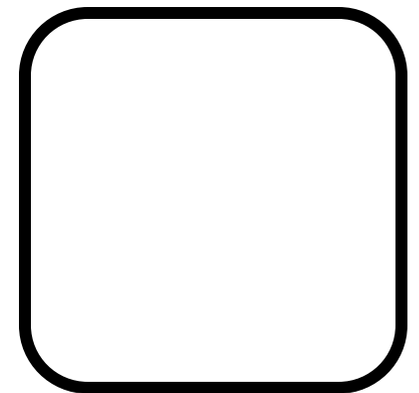


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



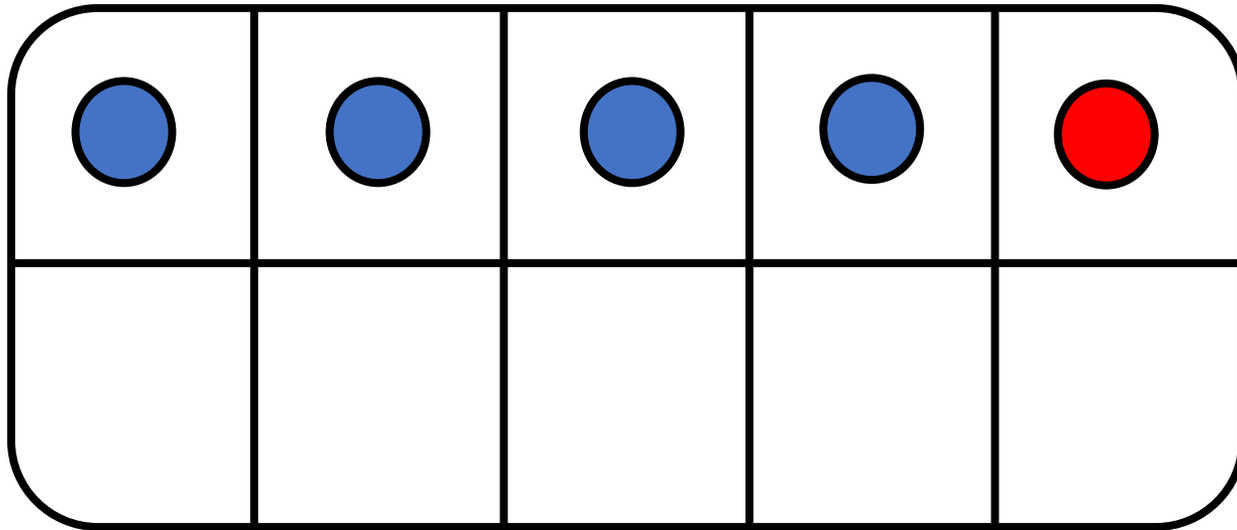
$$4 + \underline{\quad} = 5$$



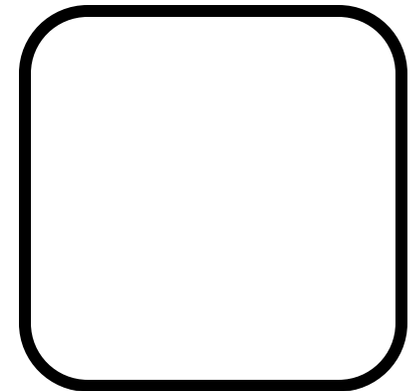


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



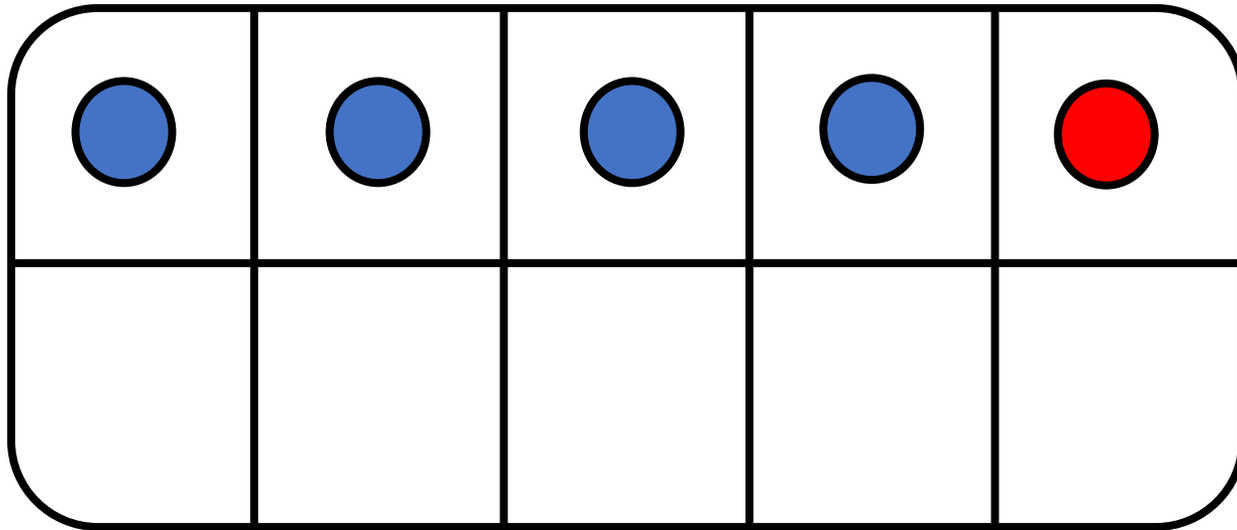
$$4 + \underline{\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



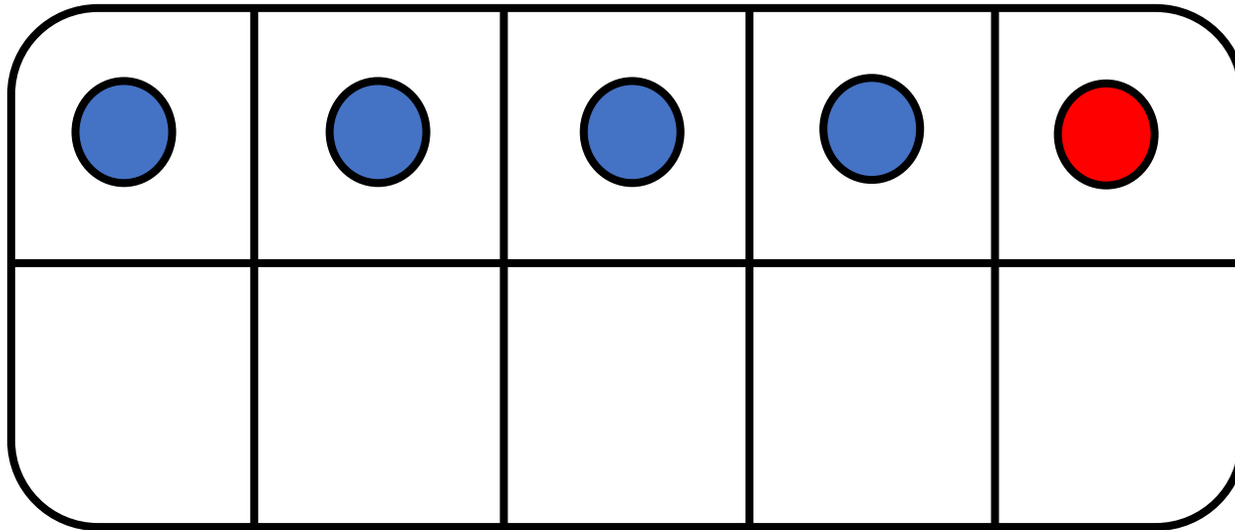
$$4 + \underline{\quad} = 5$$

1

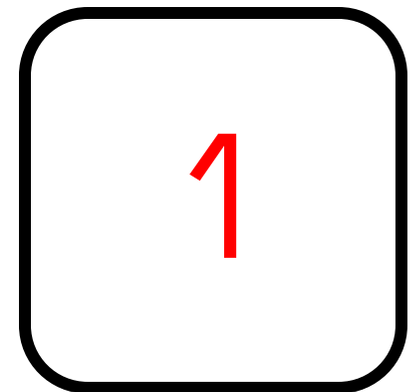


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



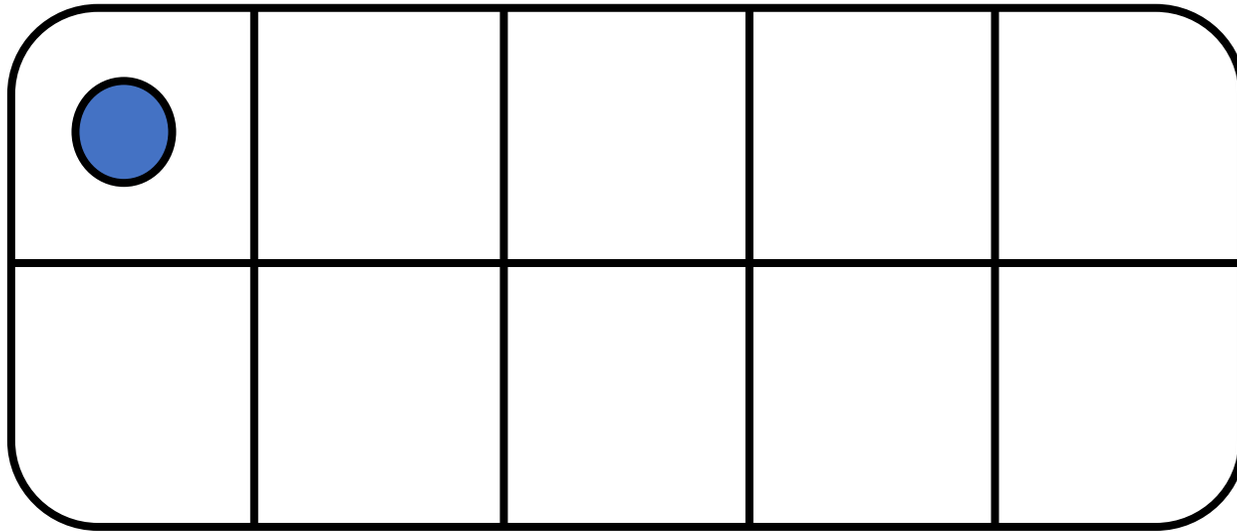
$$4 + \underline{\quad 1 \quad} = 5$$



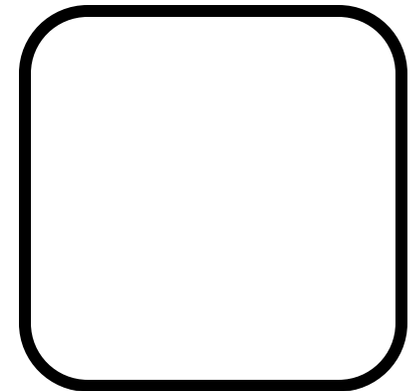


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



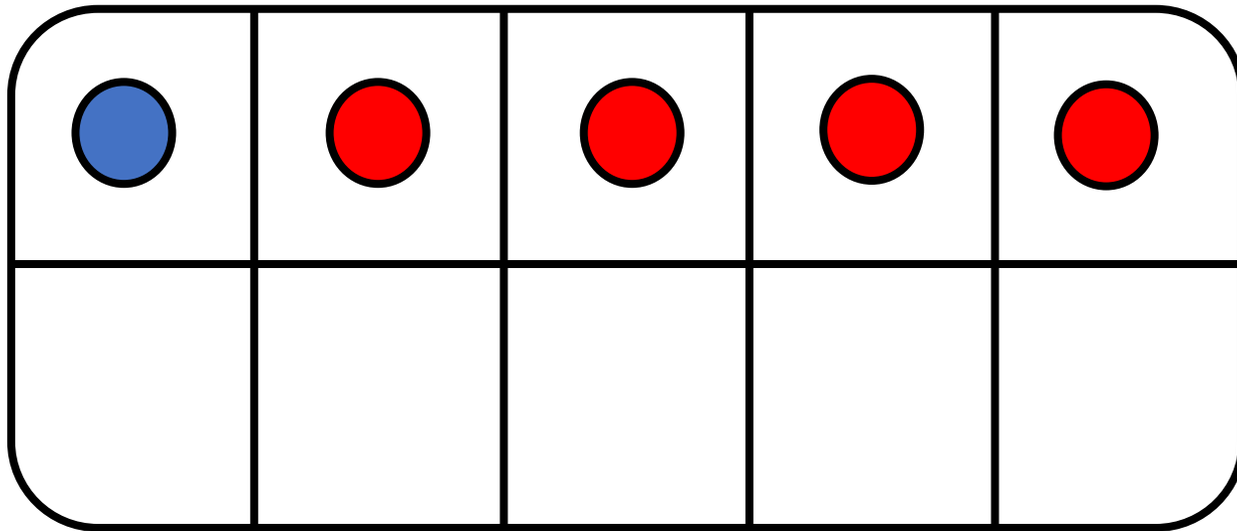
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$



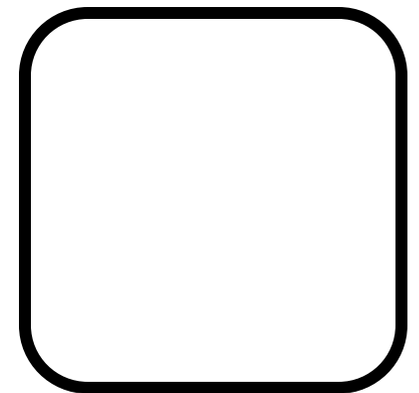


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



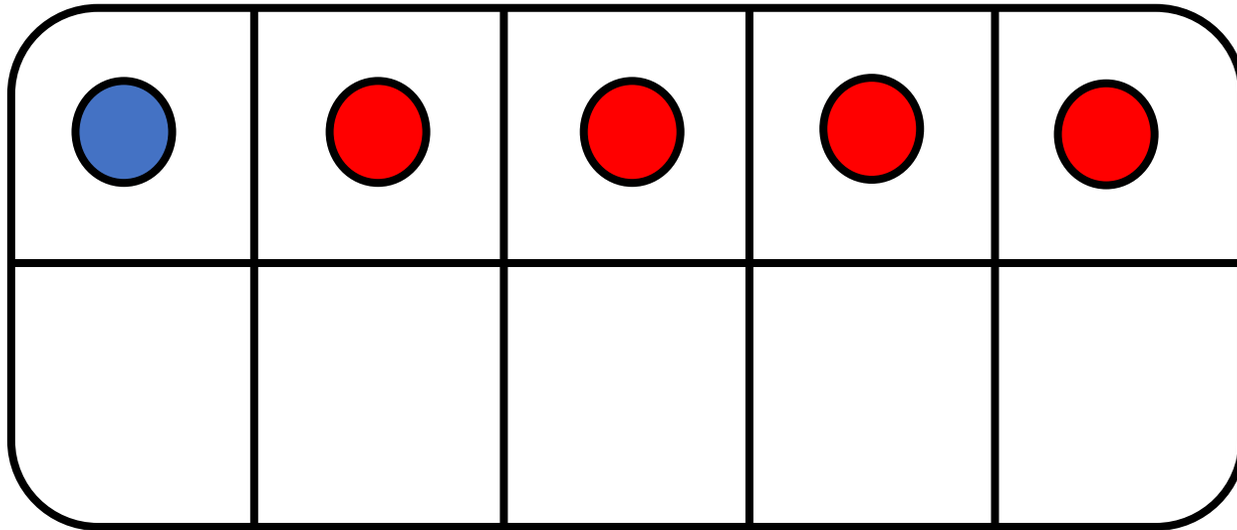
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



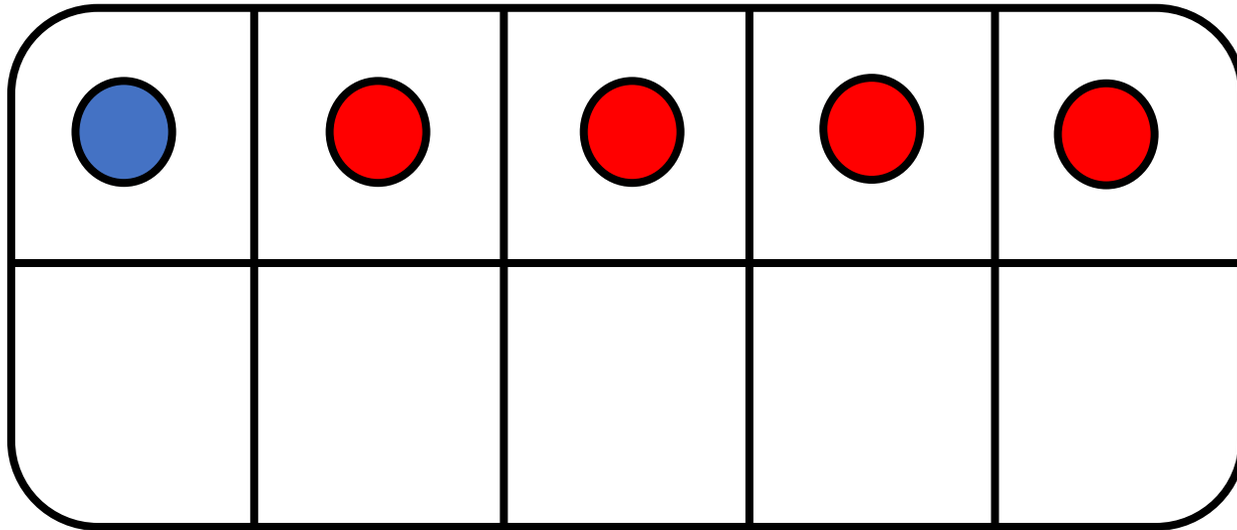
$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$

4



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



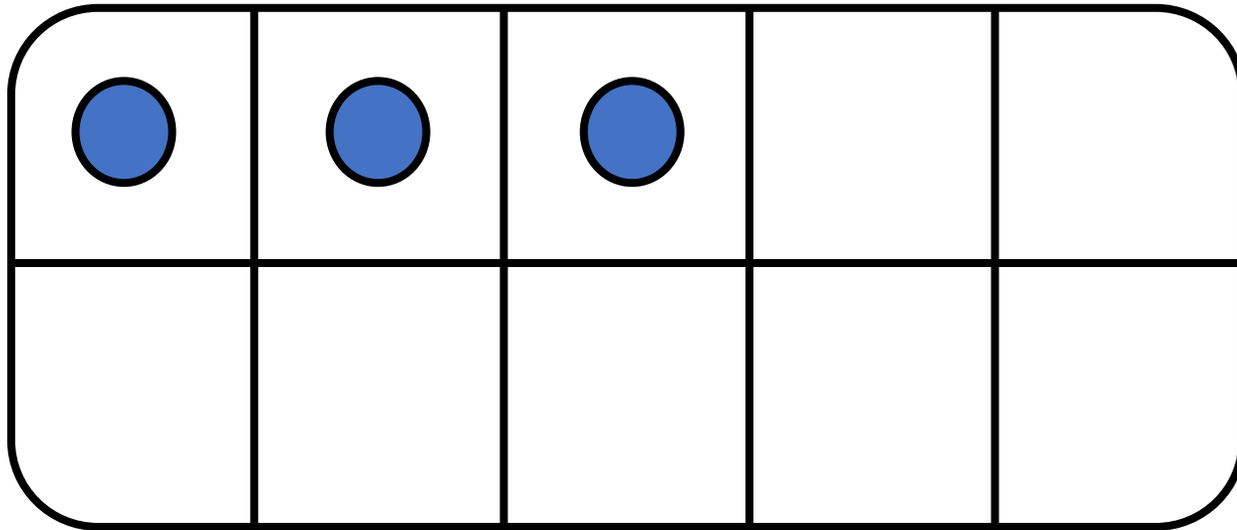
$$1 + \underline{\quad 4 \quad} = 5$$

4

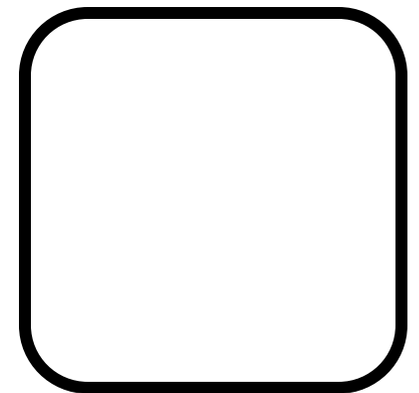


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



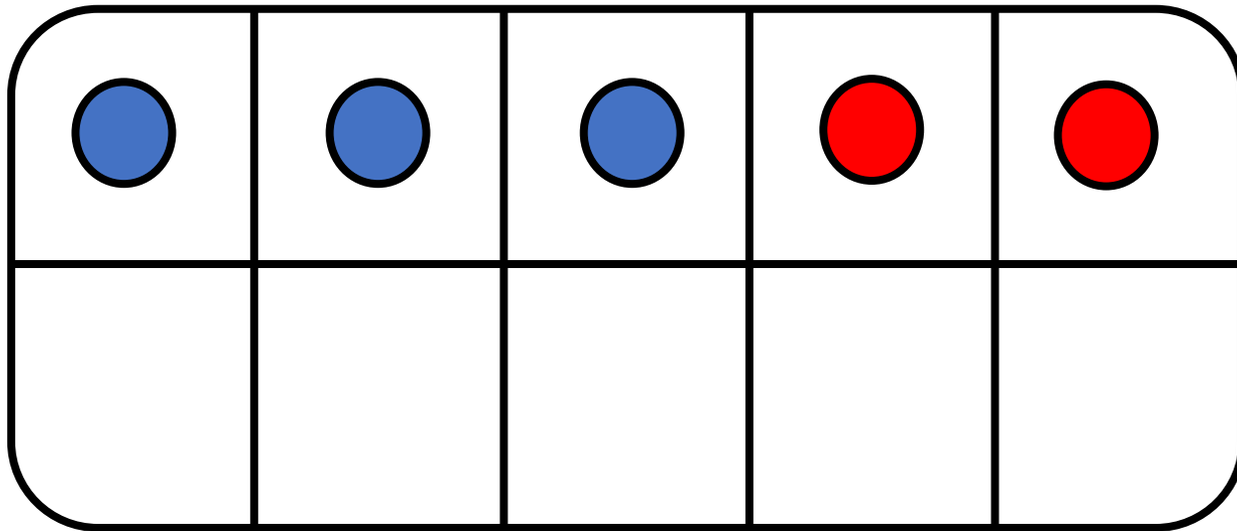
$$3 + \underline{\quad} = 5$$



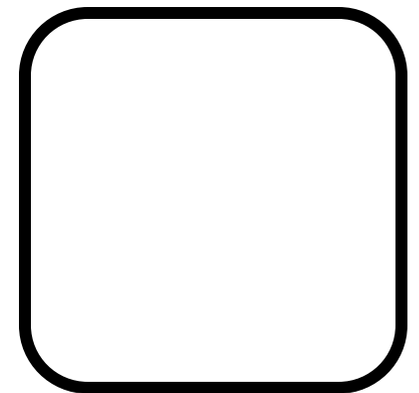


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



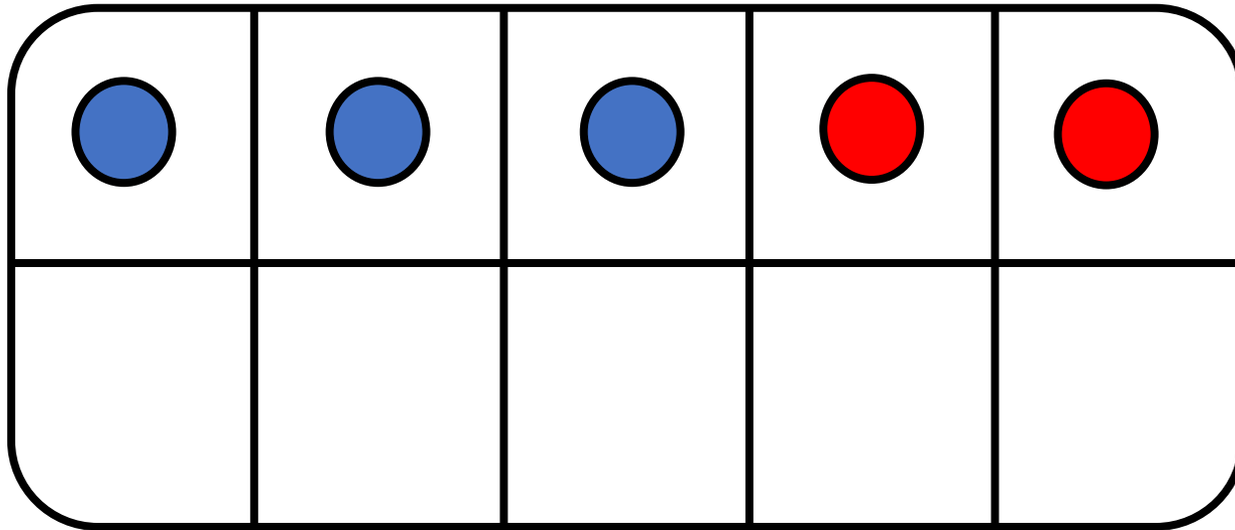
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



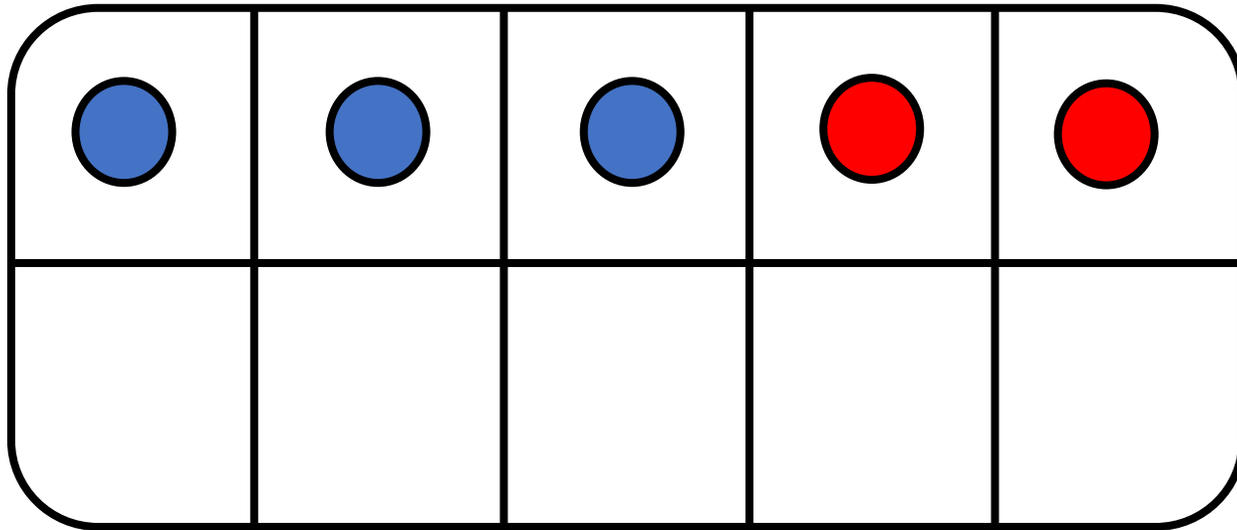
$$3 + \underline{\quad} = 5$$

2



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



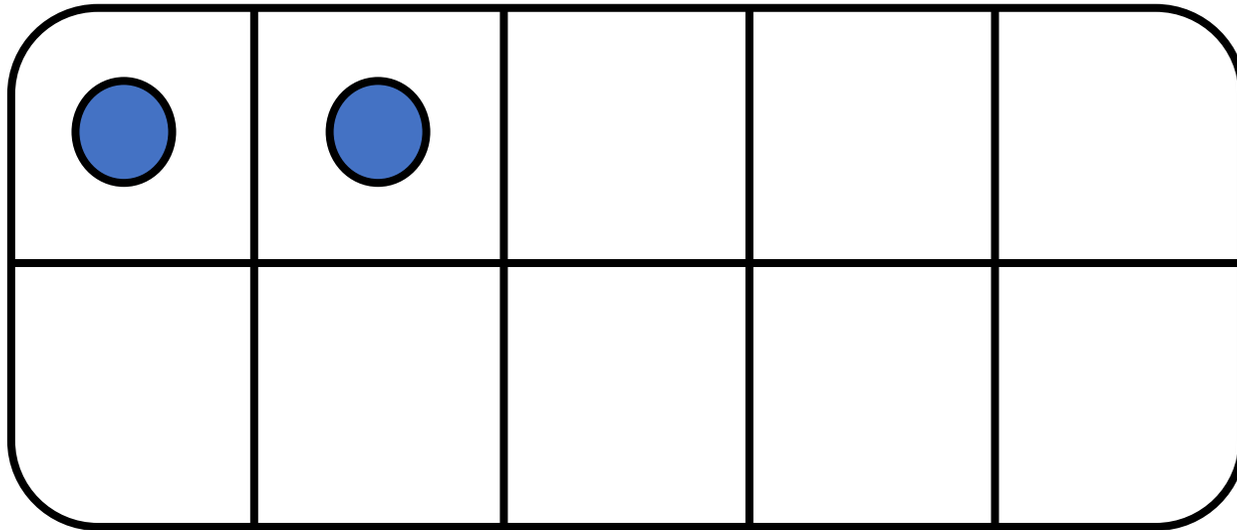
$$3 + \underline{2} = 5$$

2

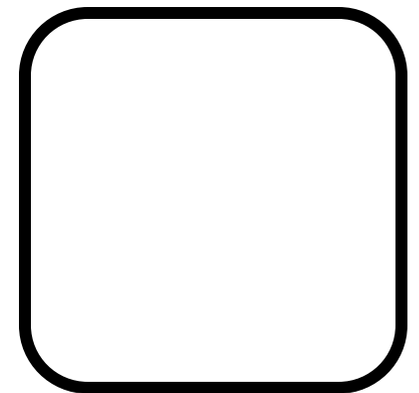


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



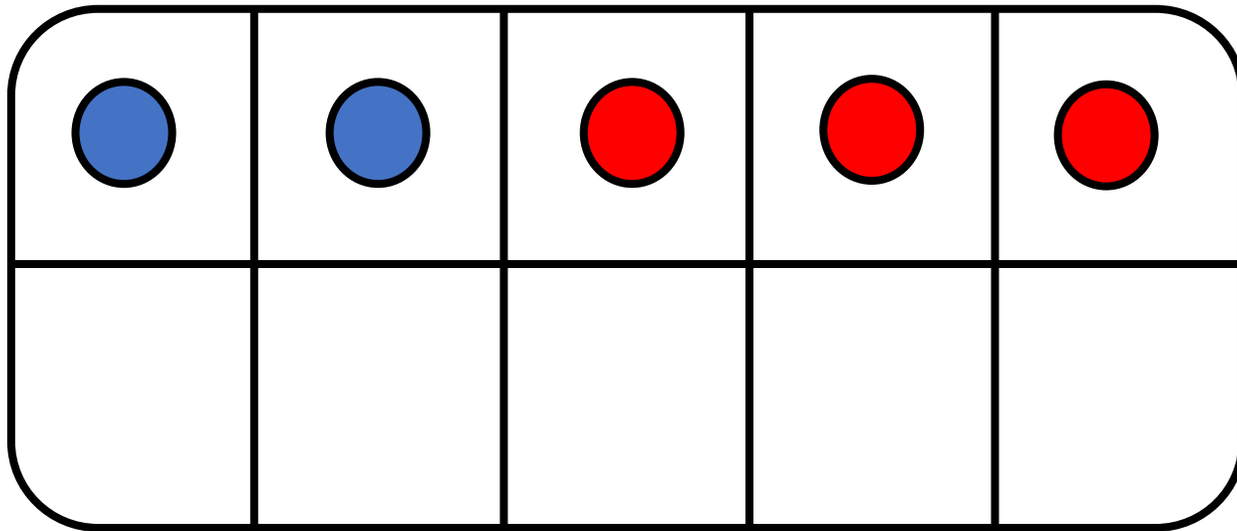
$$2 + \underline{\quad} = 5$$



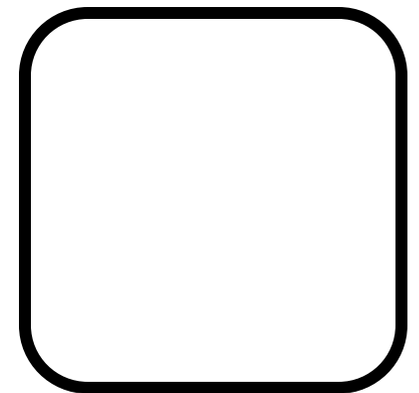


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



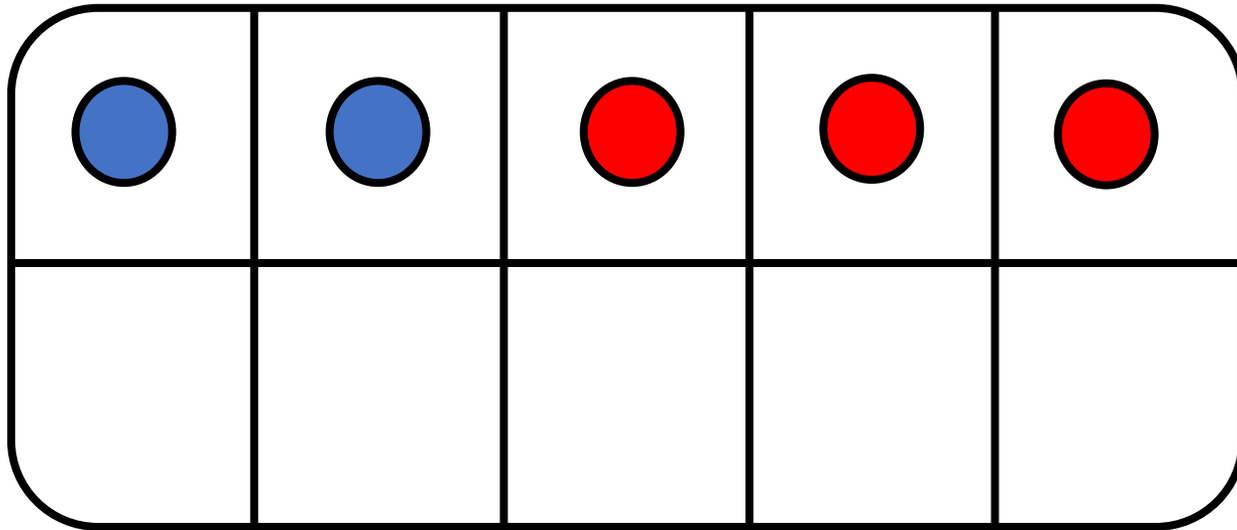
$$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



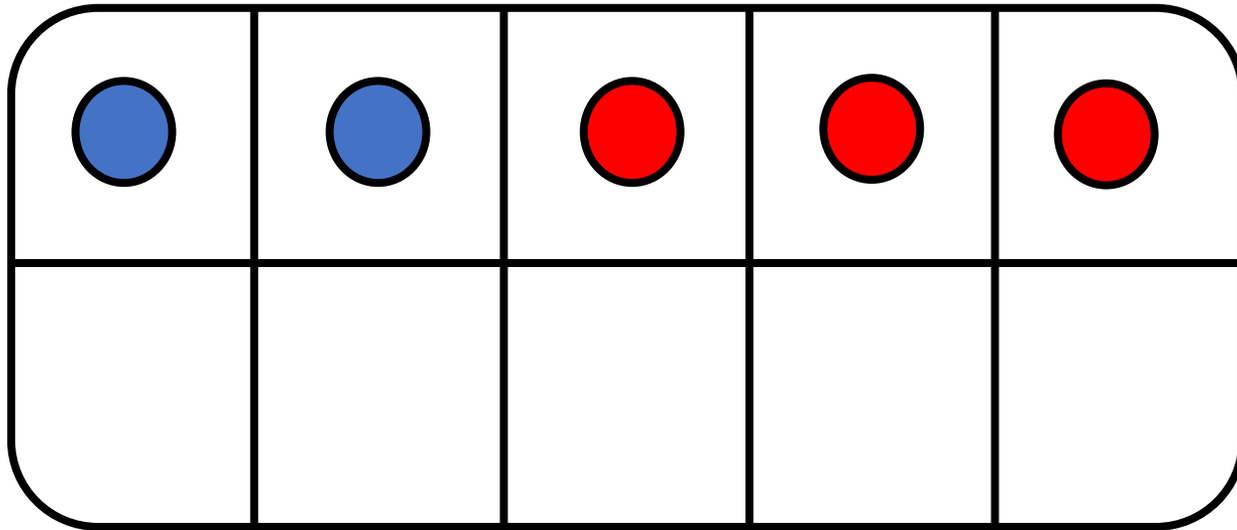
$$2 + \underline{\quad} = 5$$

3



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



$$2 + \underline{3} = 5$$

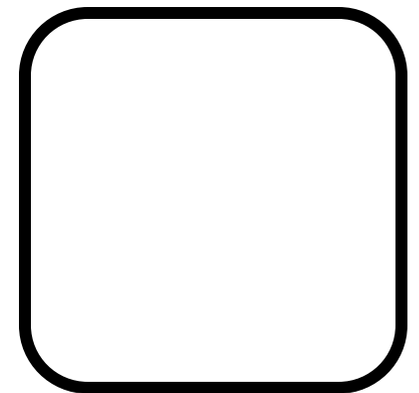
3



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?

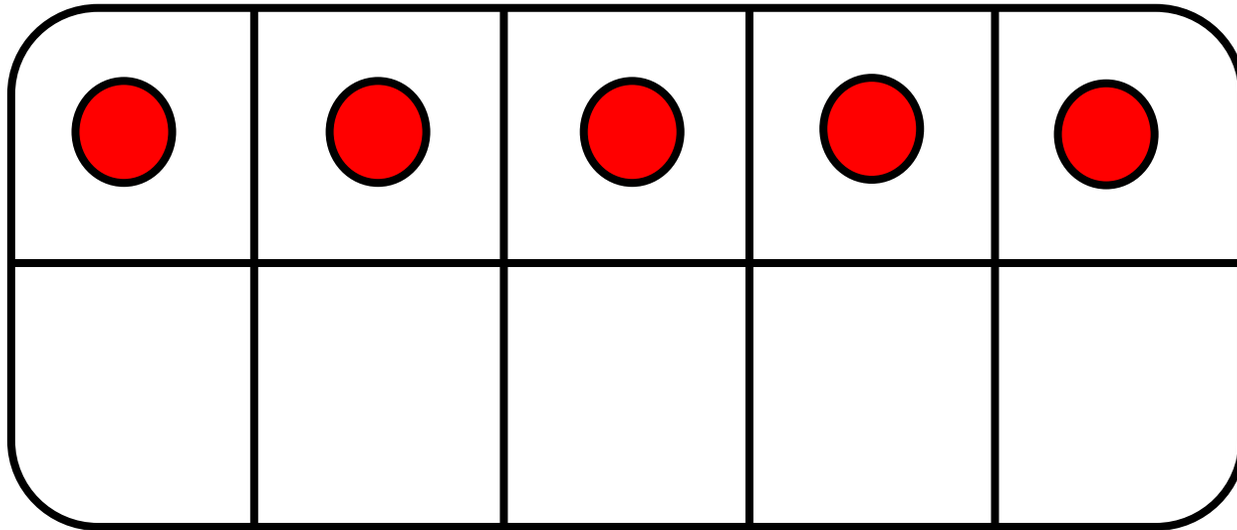

$$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$



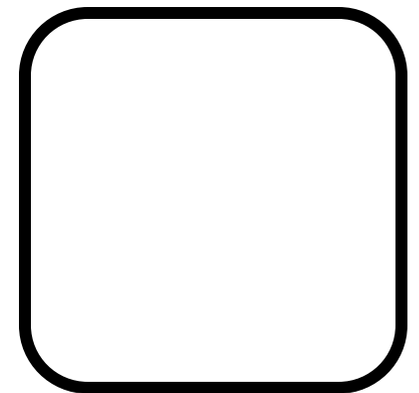


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



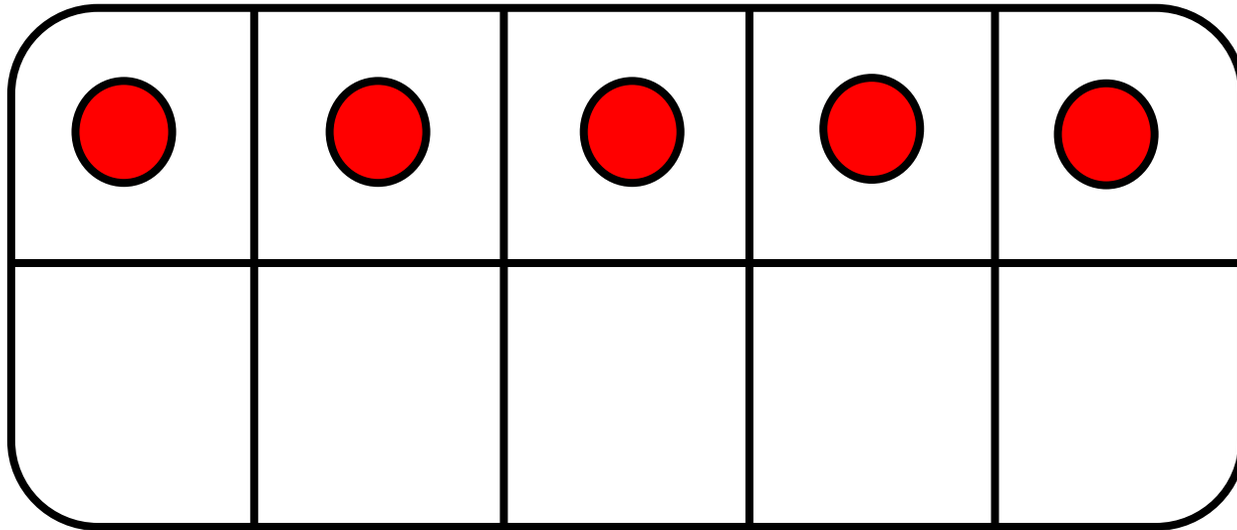
$$0 + \underline{\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



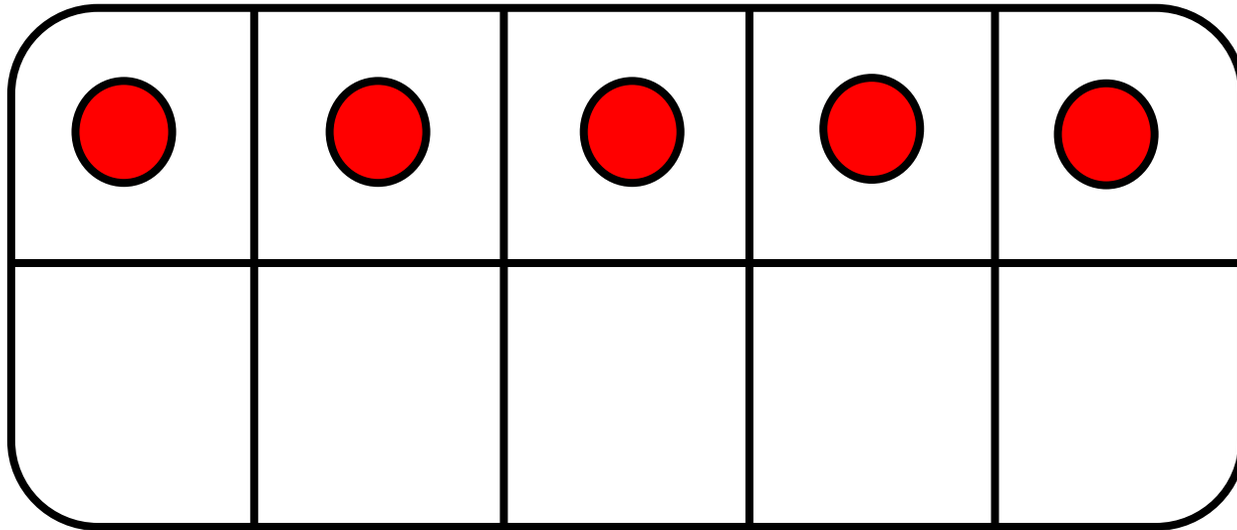
$$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



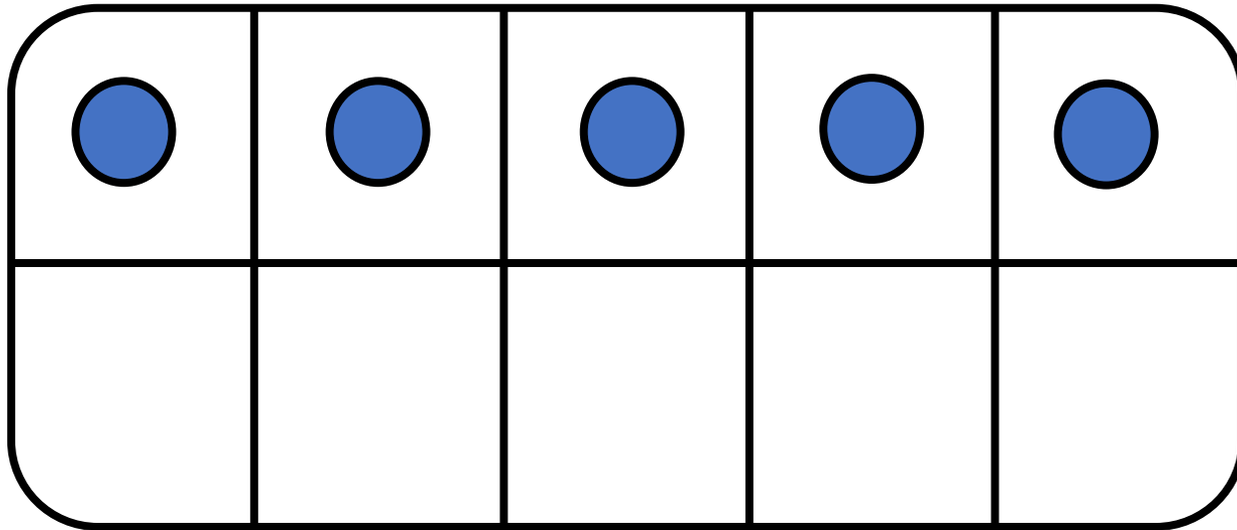
$$0 + \underline{5} = 5$$



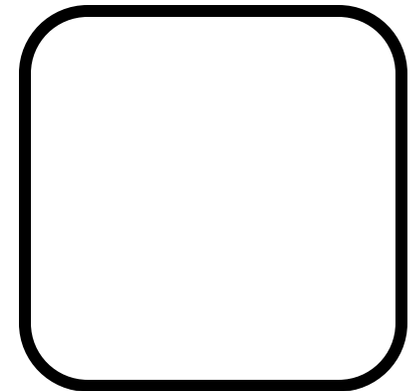


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



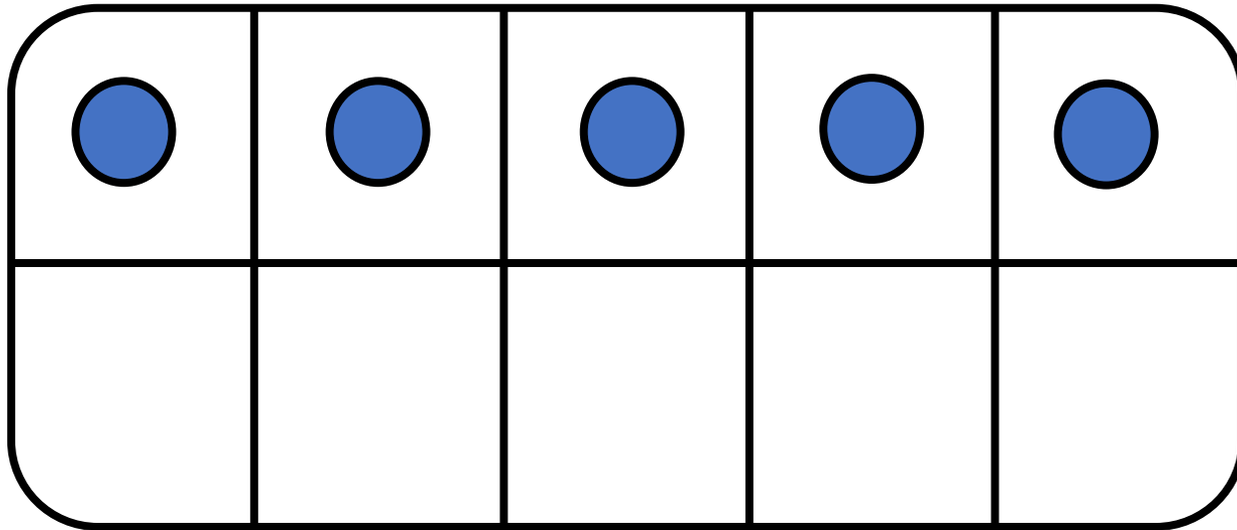
$$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$



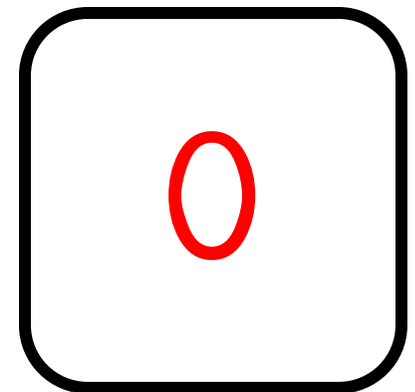


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



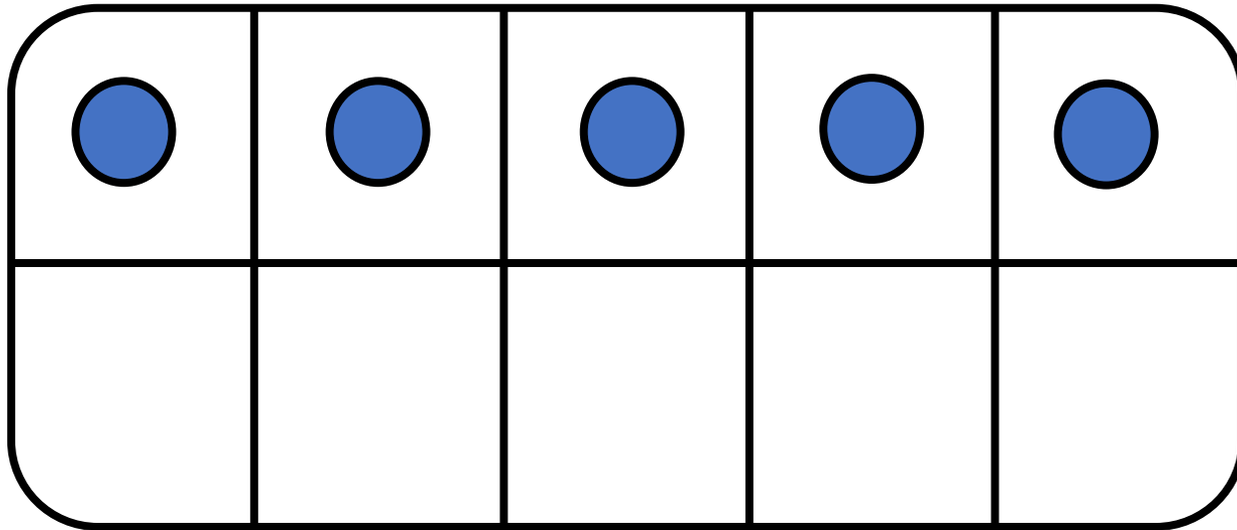
$$5 + \underline{\quad} = 5$$



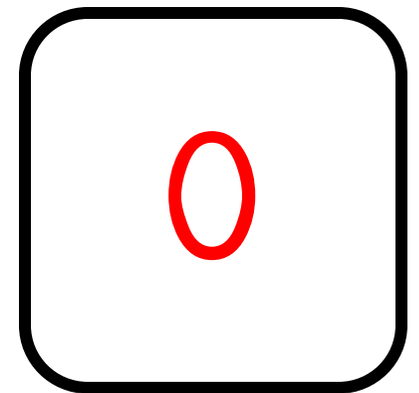


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Combien manque-t-il pour faire 5 ?



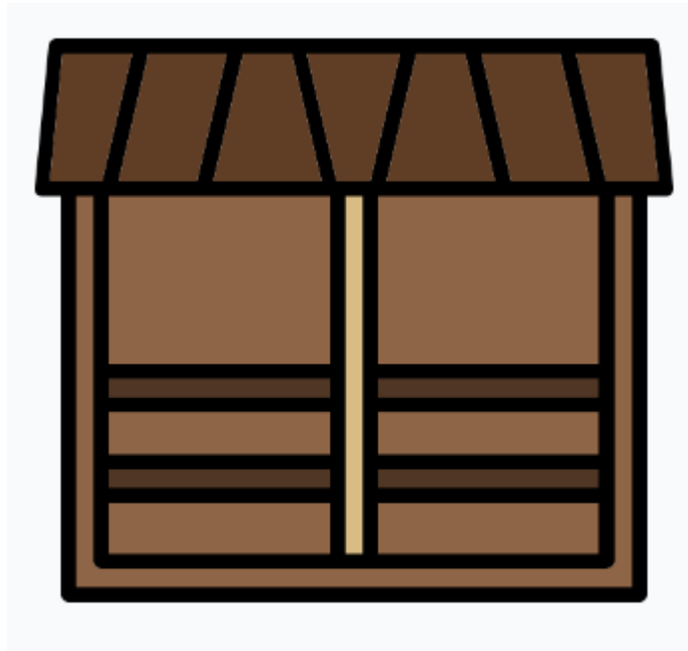
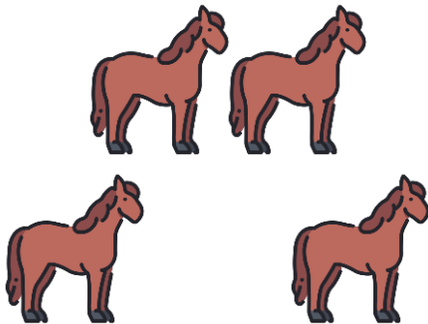
$$5 + \underline{0} = 5$$



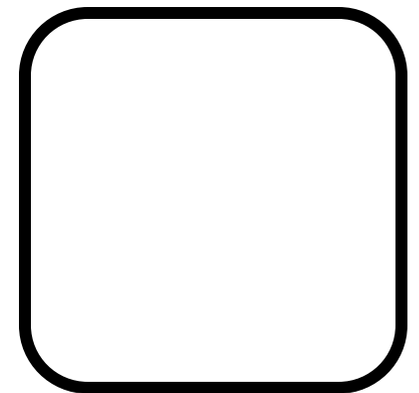


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



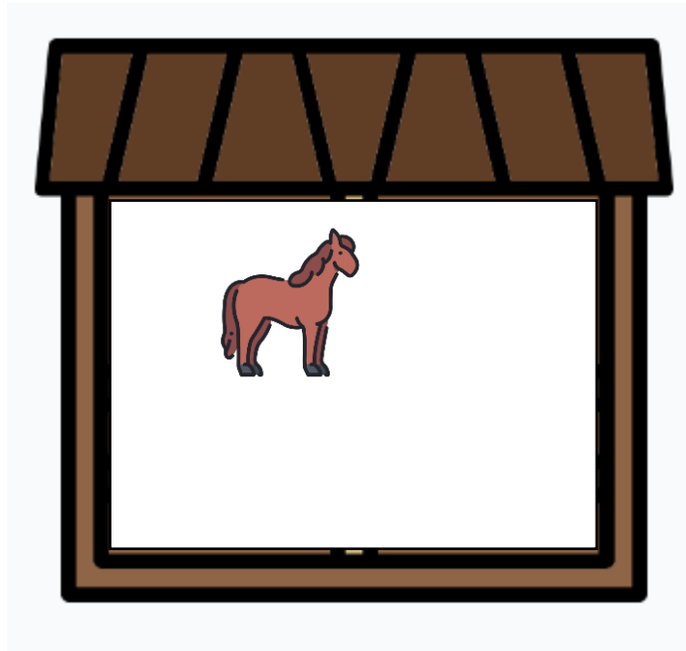
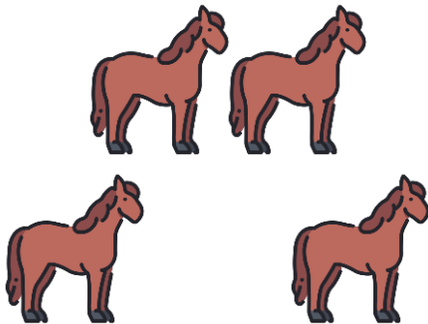
$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$



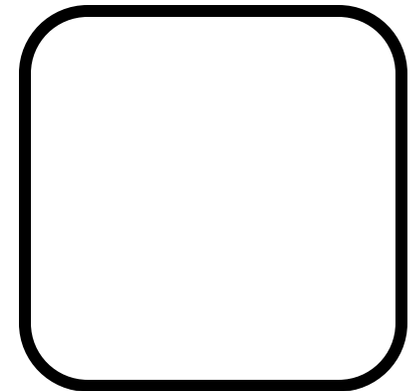


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



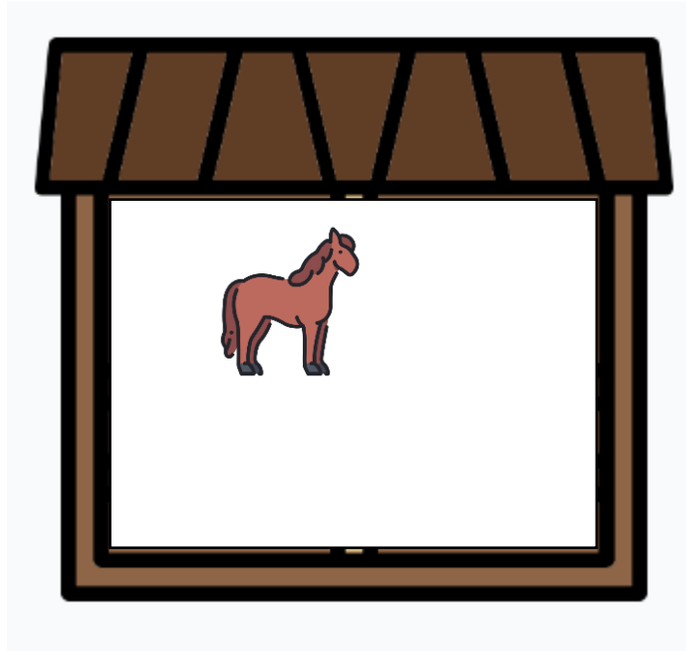
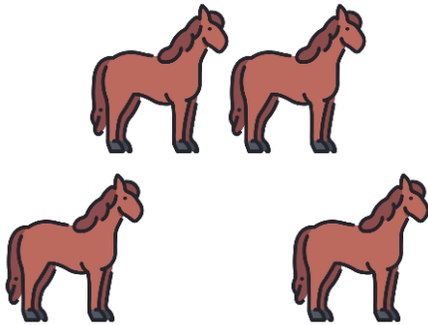
$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



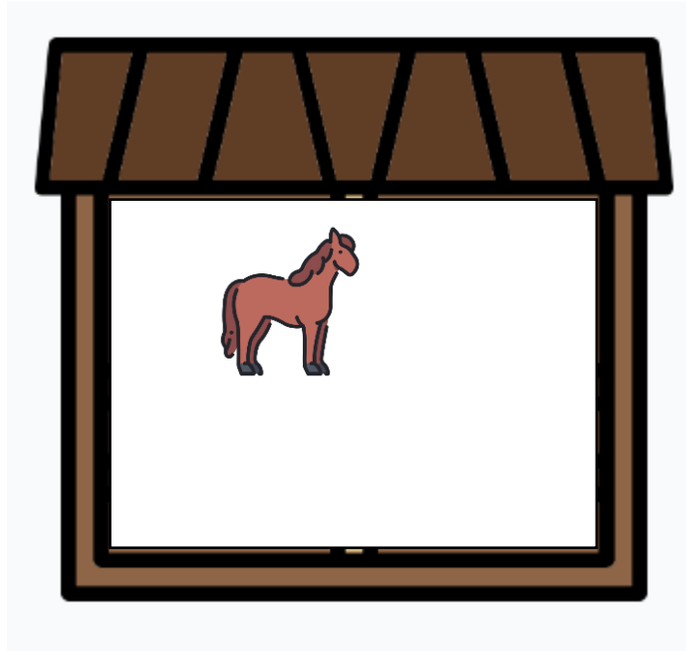
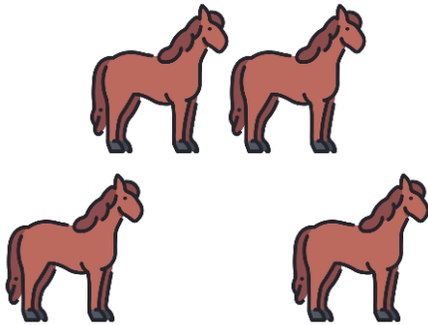
$$4 + \underline{\quad} = 5$$

1



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



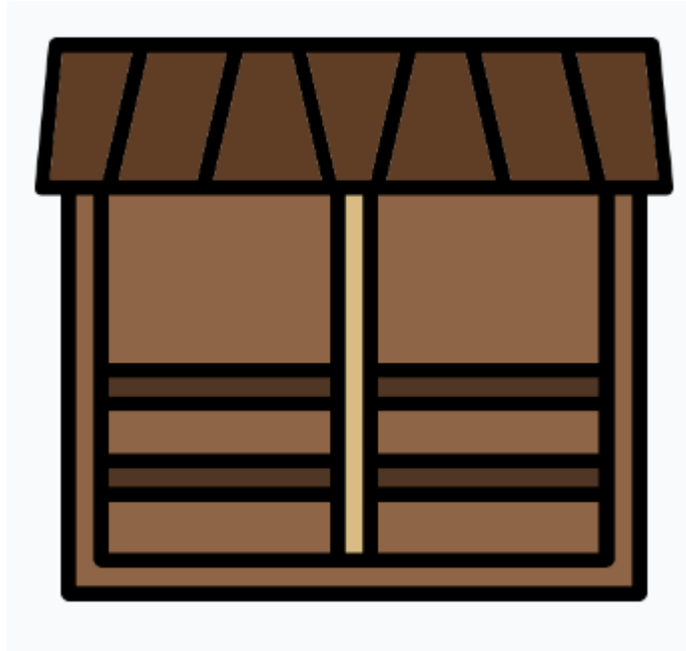
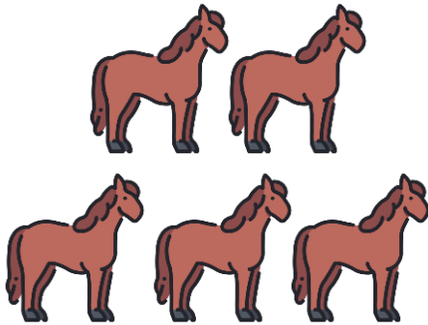
$$4 + \underline{1} = 5$$

1

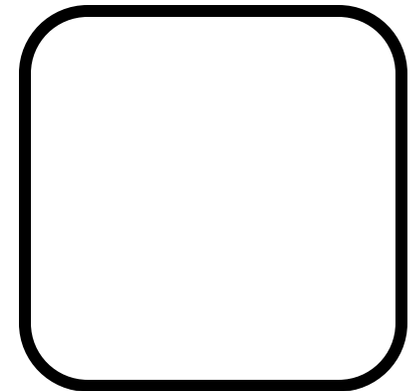


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



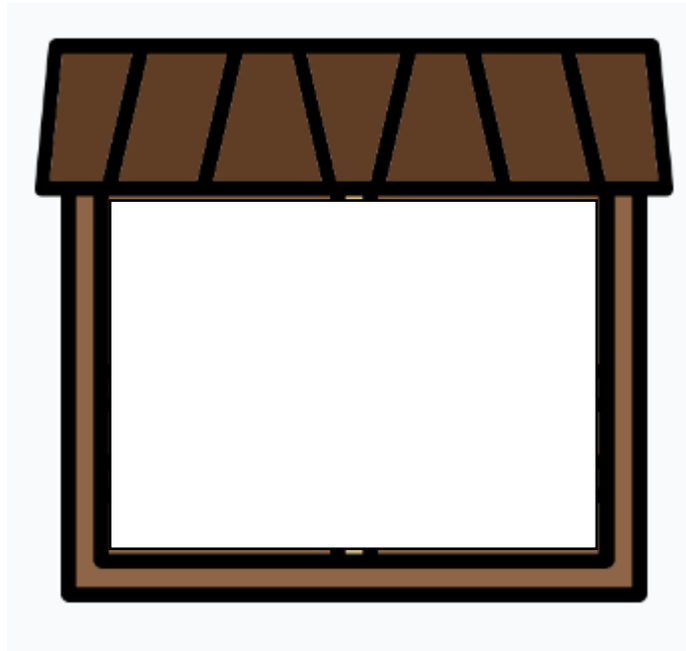
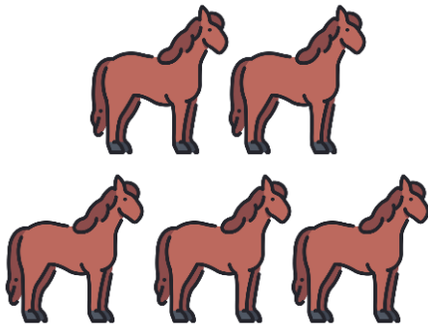
$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$



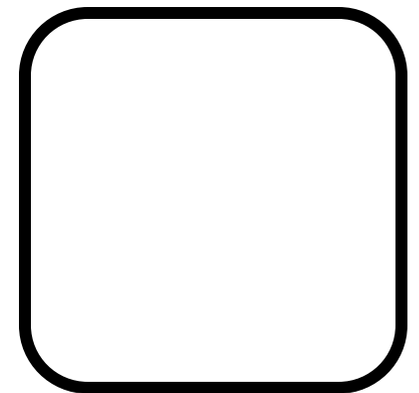


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



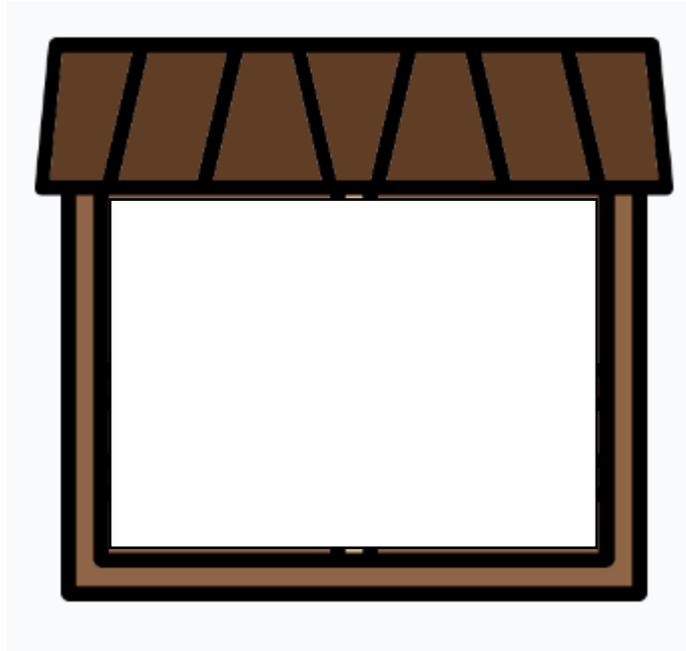
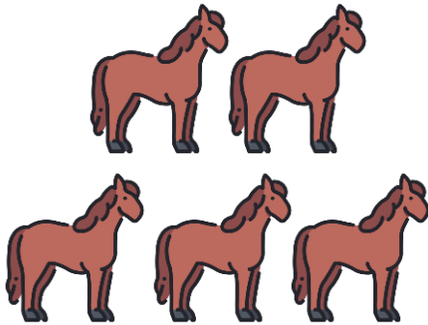
$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$



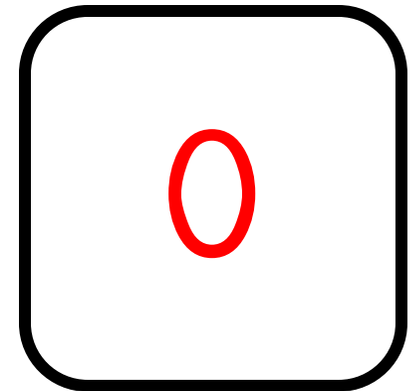


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



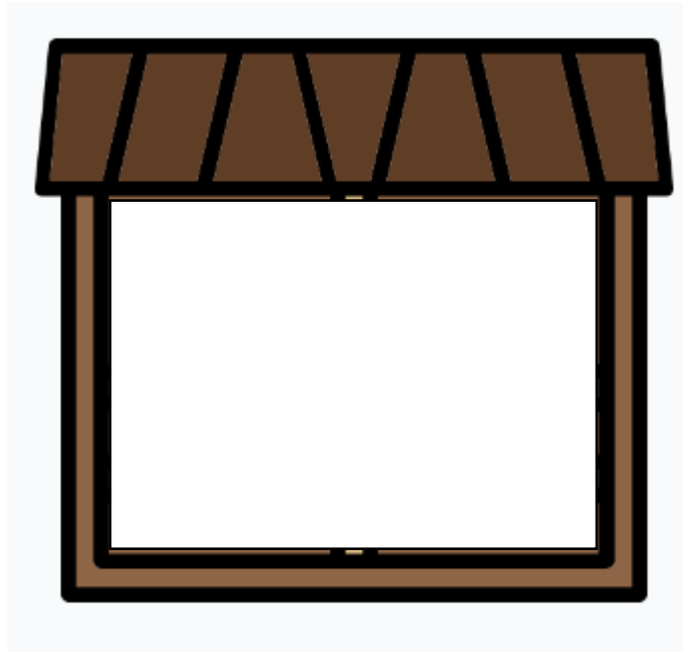
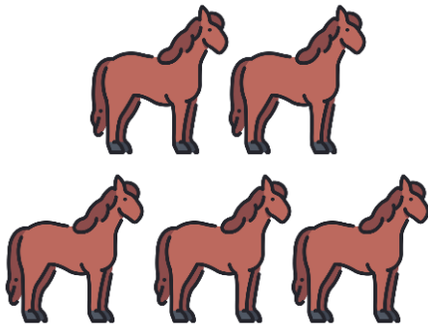
$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$



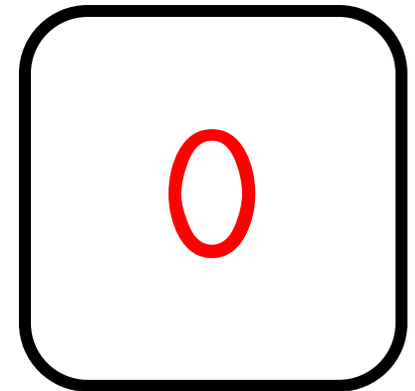


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



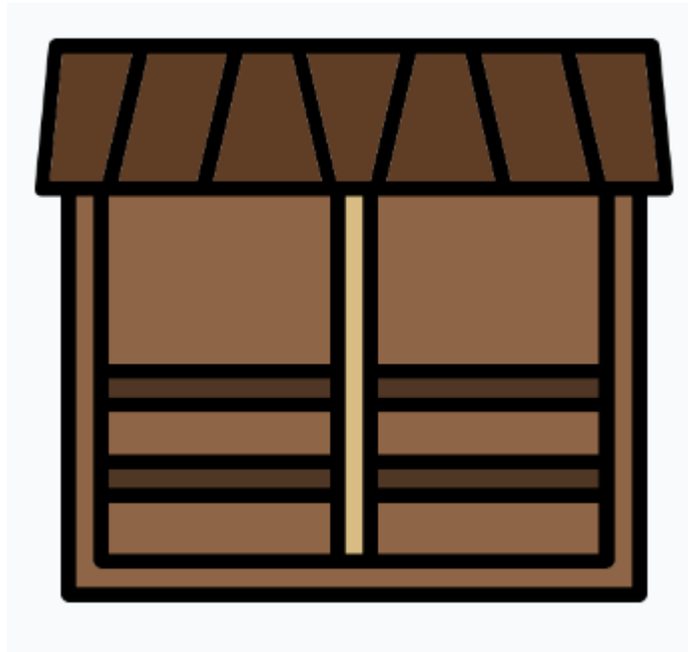
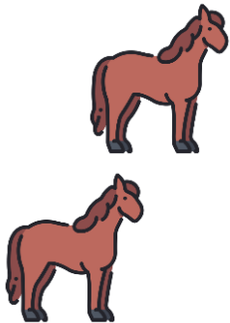
$$5 + \underline{0} = 5$$



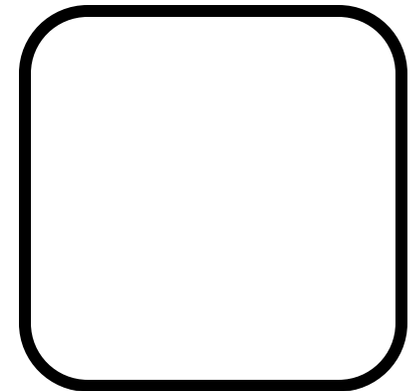


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



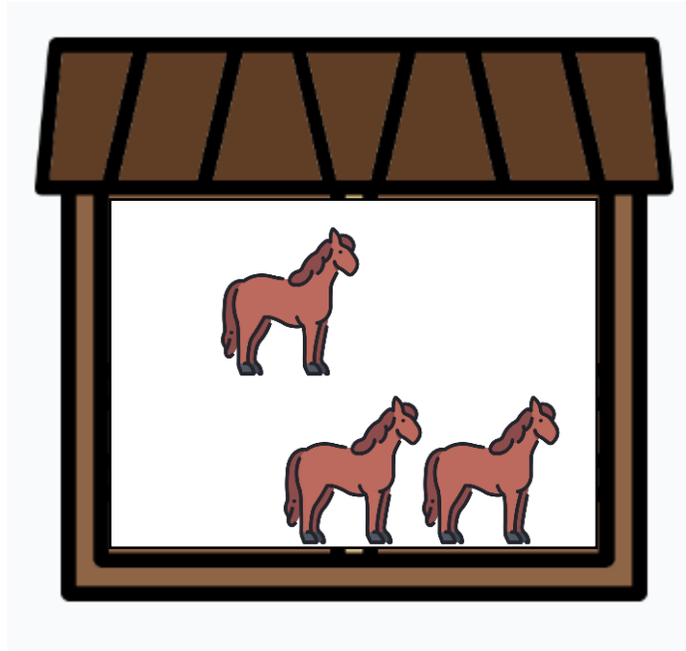
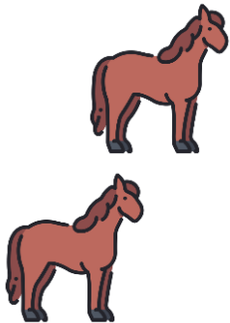
$$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$



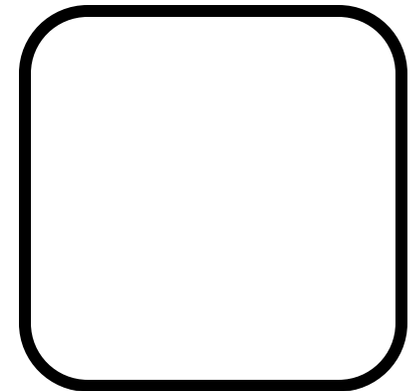


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



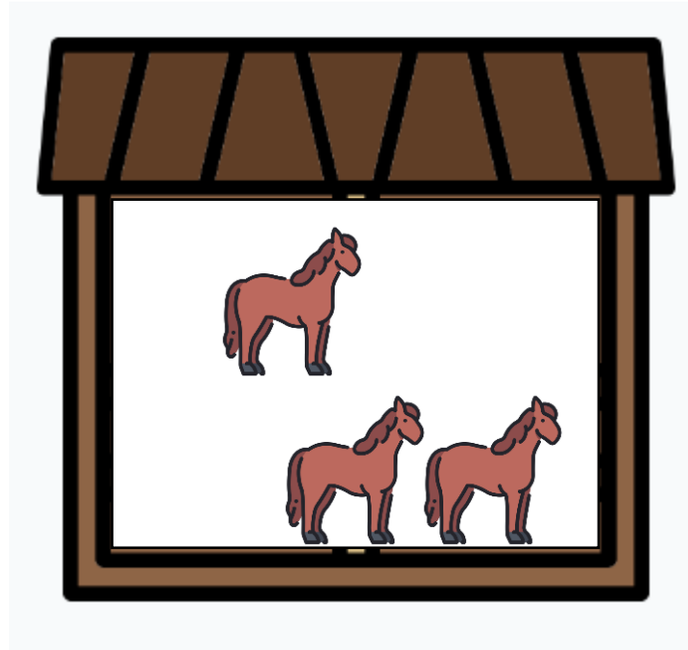
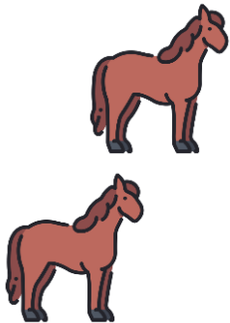
$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



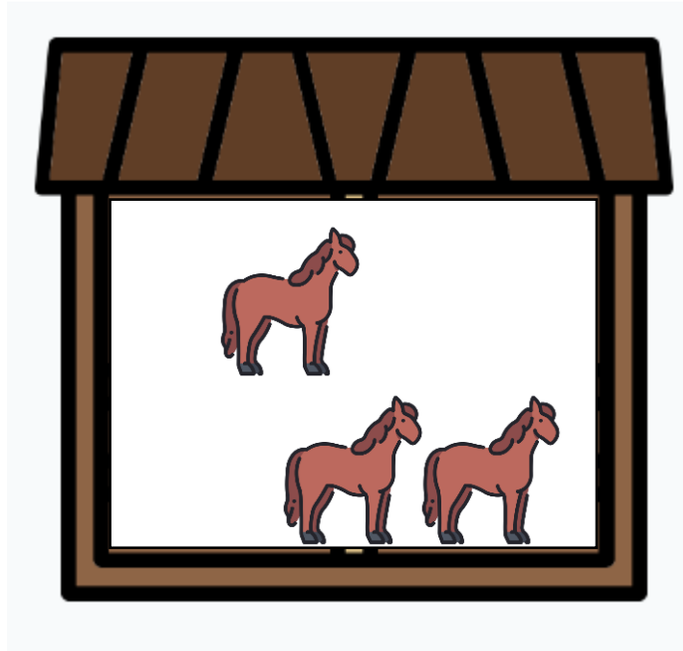
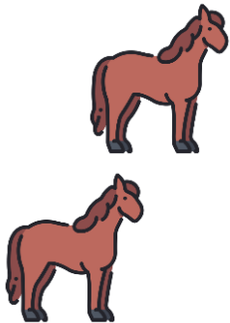
$$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$

3



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



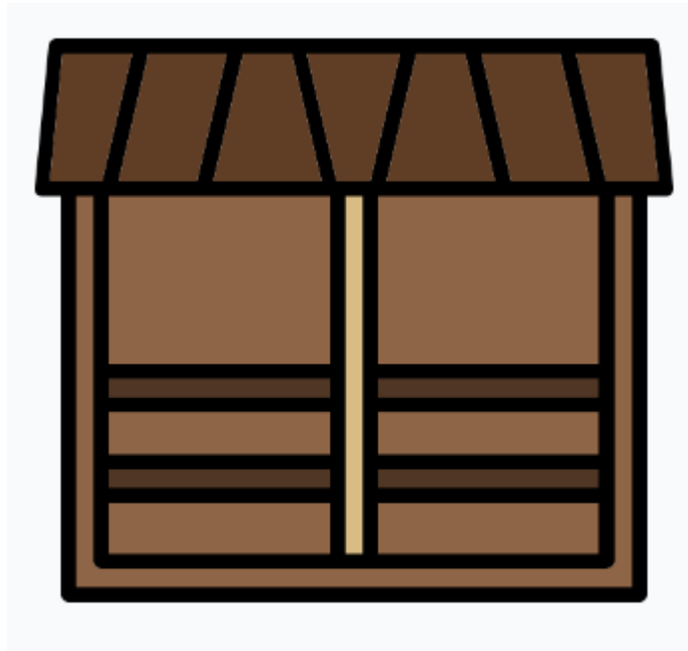
$$2 + \underline{3} = 5$$

3

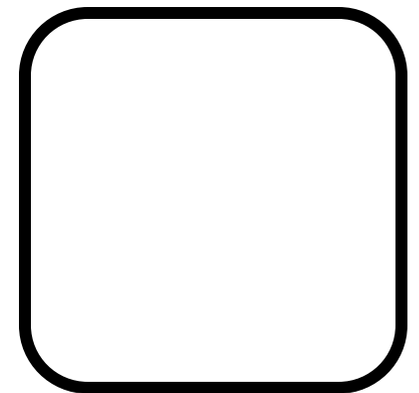


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



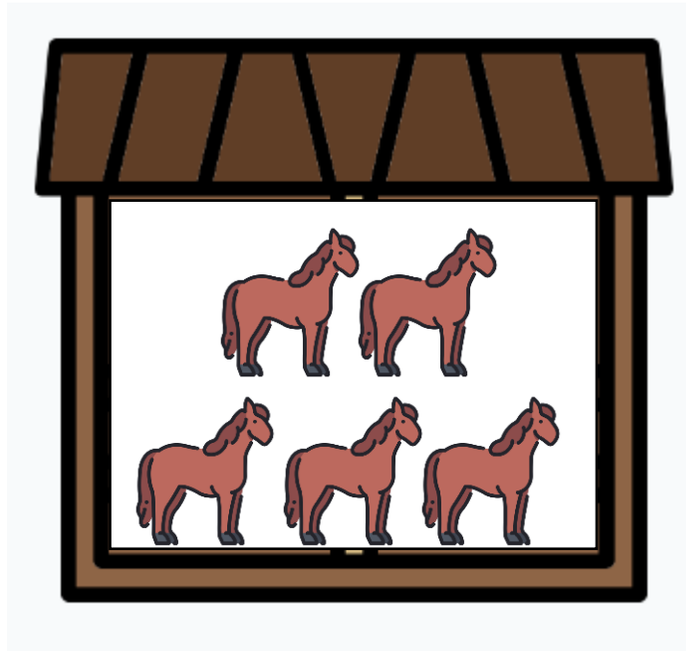
$$0 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$



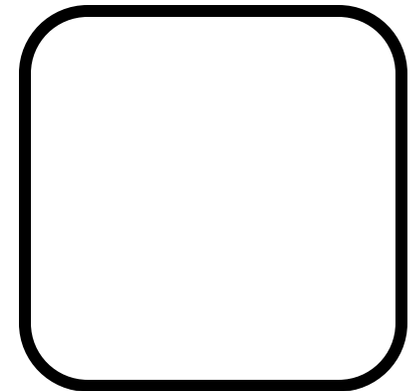


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



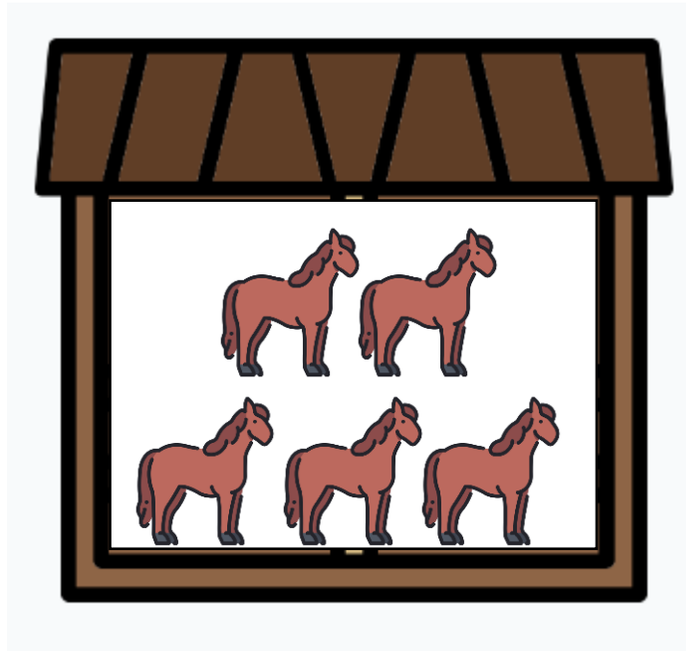
$$0 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



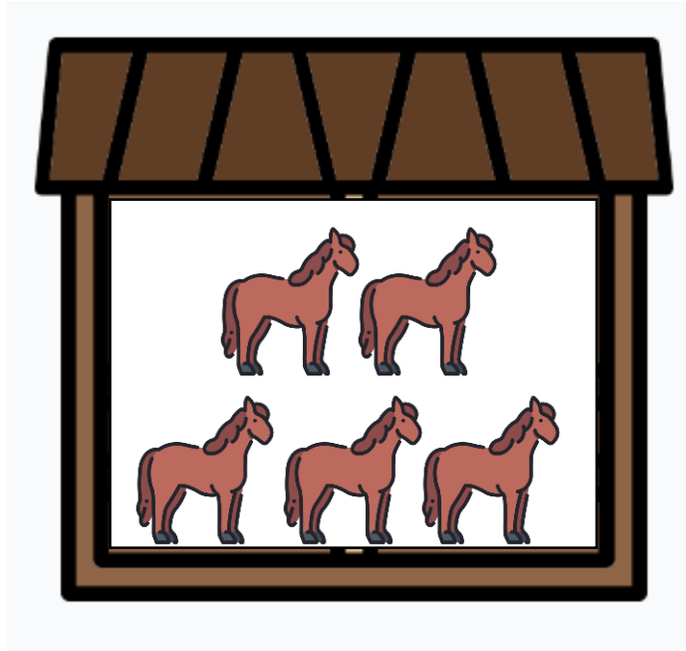
$$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$

5



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



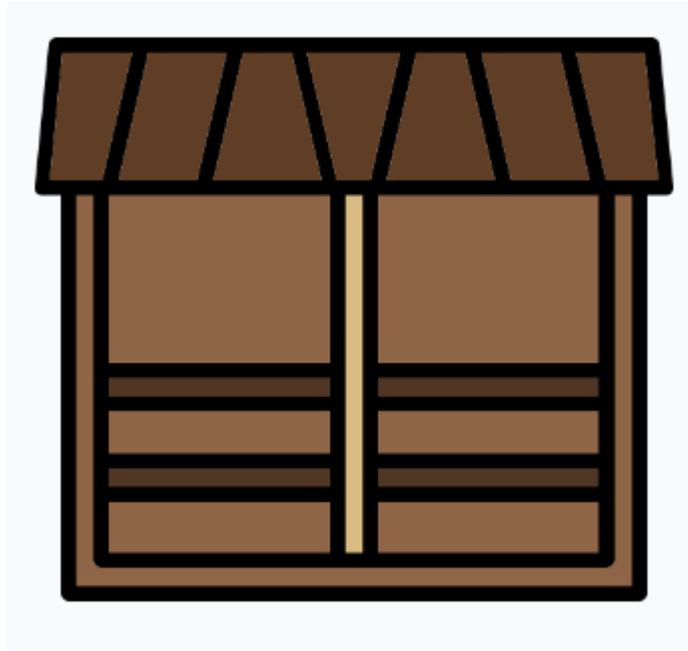
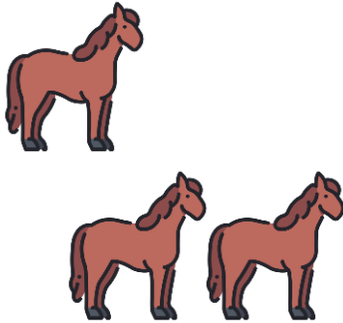
$$0 + \underline{\quad 5 \quad} = 5$$

5

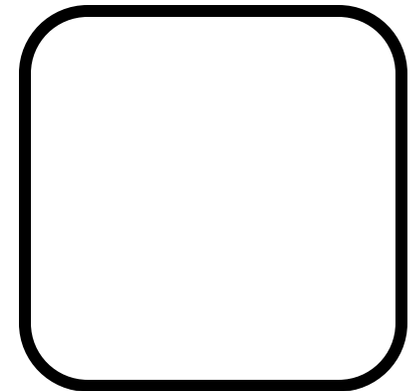


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



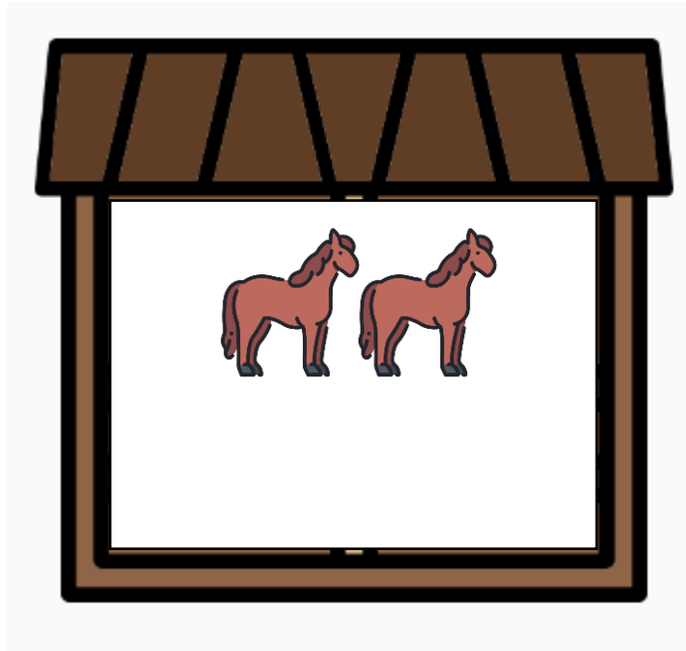
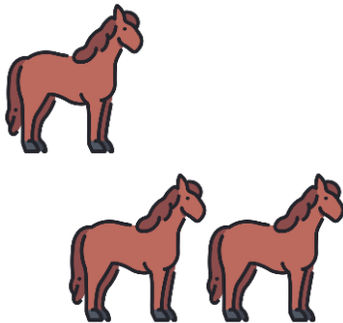
$$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$



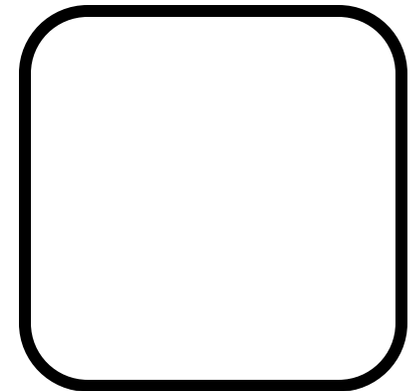


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



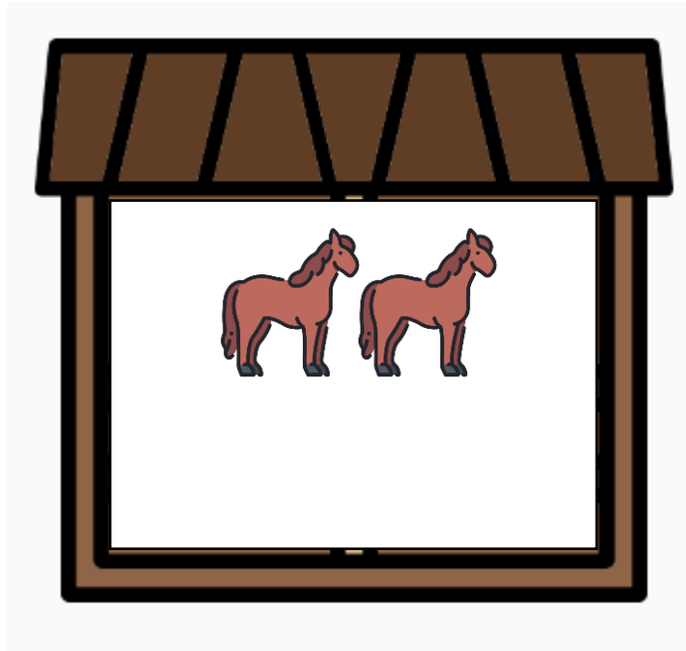
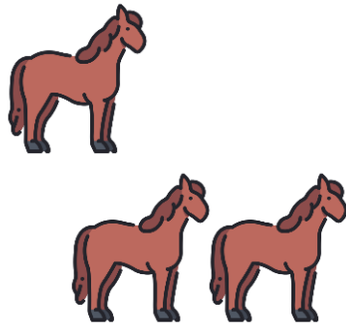
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



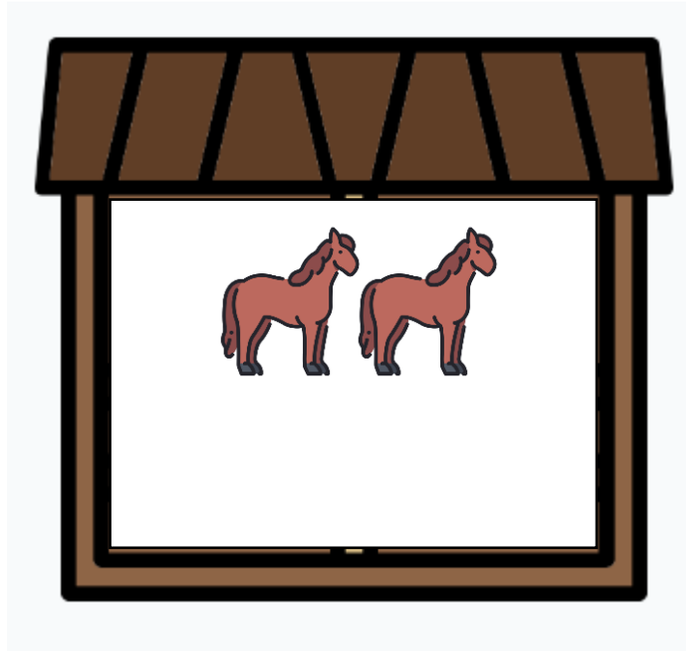
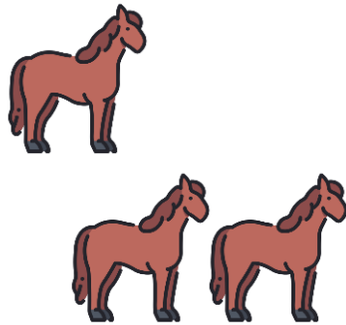
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$$

2



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



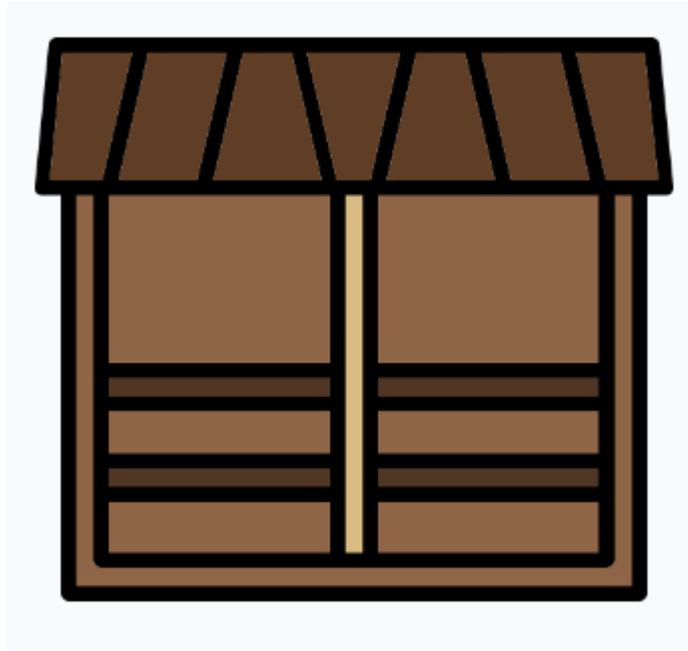
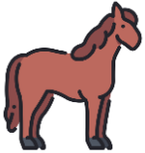
$$3 + \underline{2} = 5$$

2

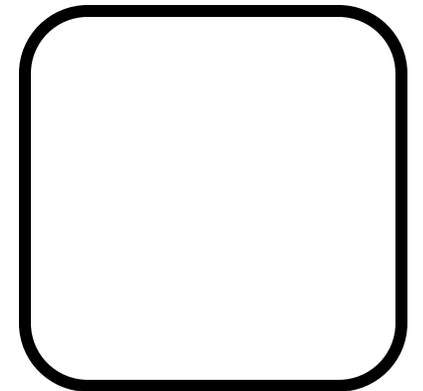


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



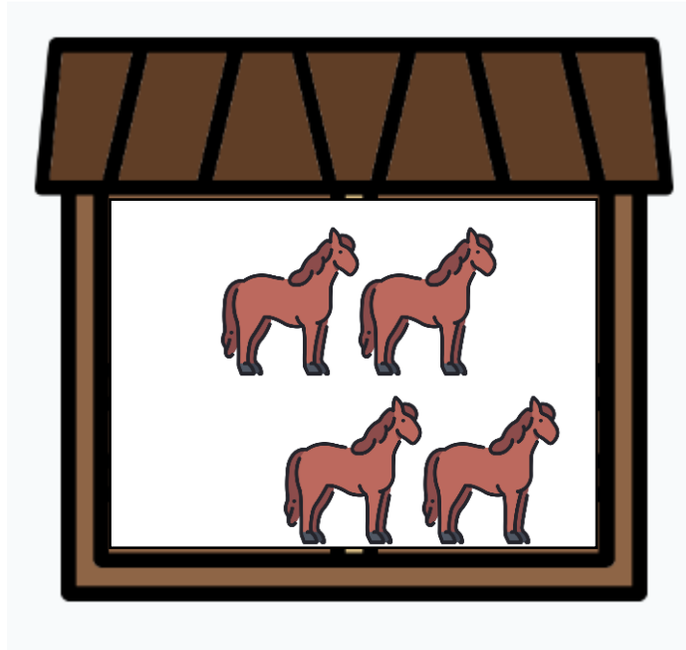
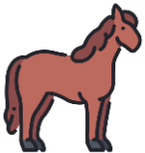
$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$



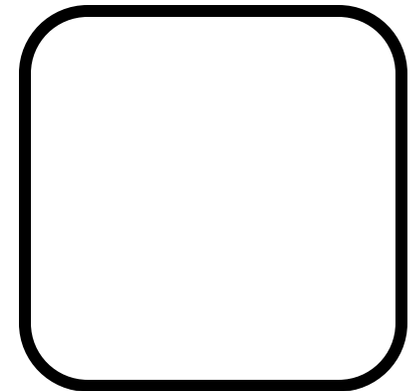


## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



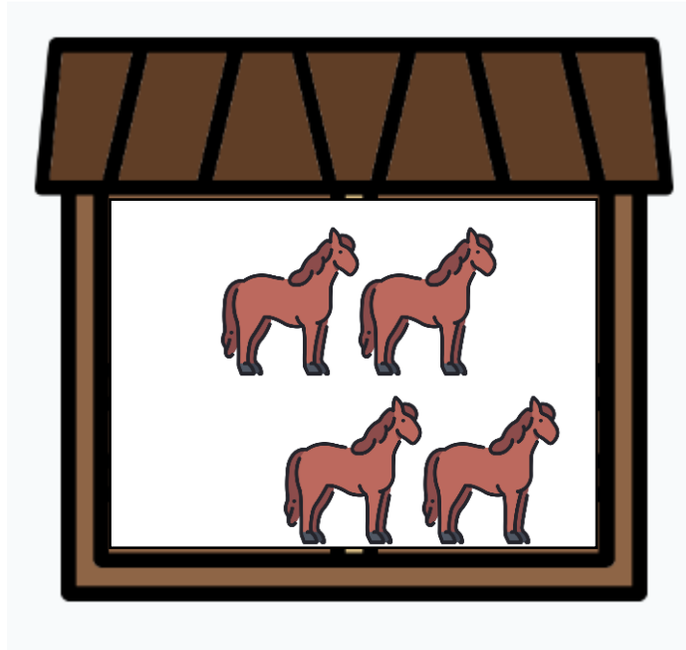
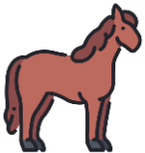
$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$





## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



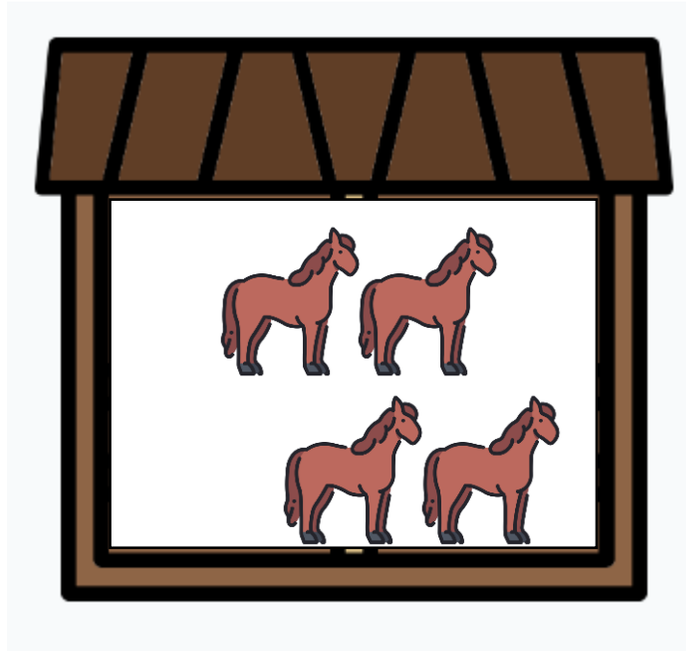
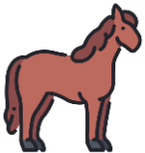
$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$$

4



## CM3: Connaitre les compléments à 5

Il y a 5 chevaux en tout. Combien sont dans l'écurie ?



$$1 + \underline{\quad 4 \quad} = 5$$

