



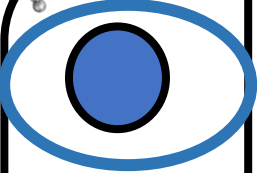
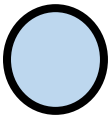
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$1 + 1 = \underline{2}$$



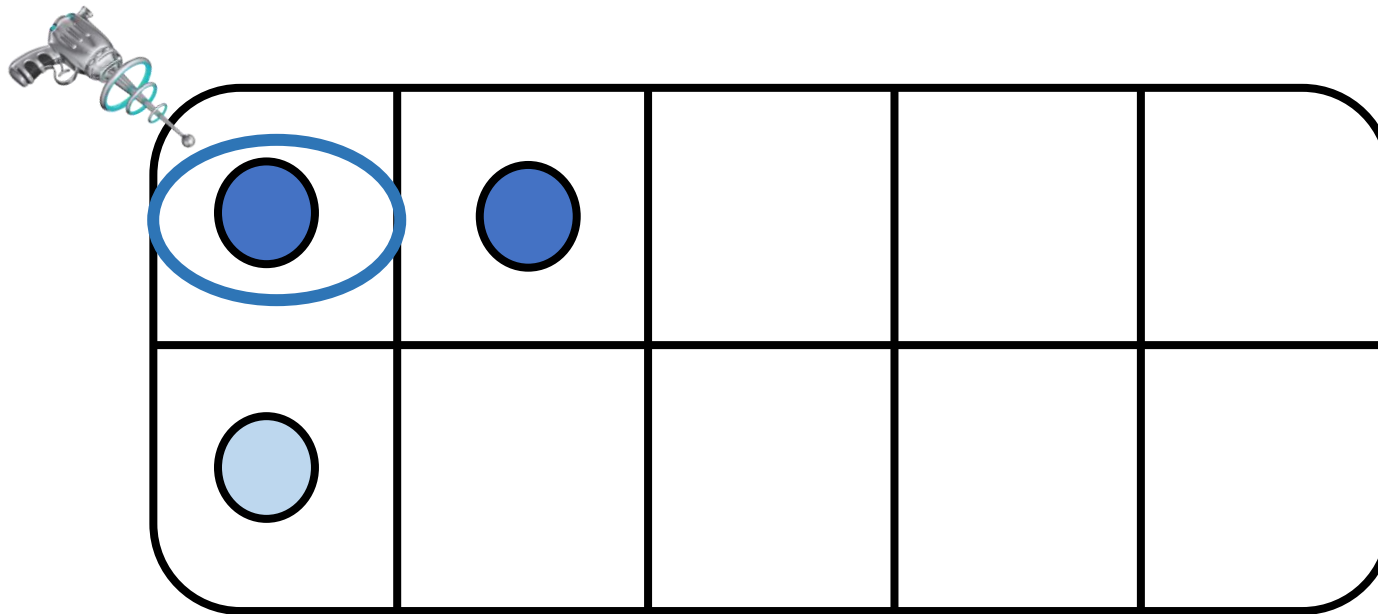
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$2 + 1 = \underline{3}$$





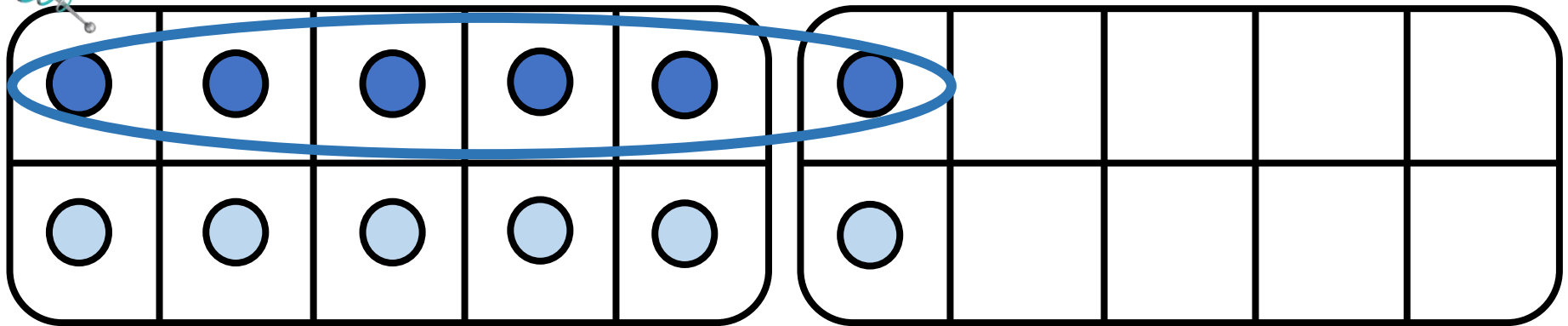
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$6 + 6 = \underline{12}$$





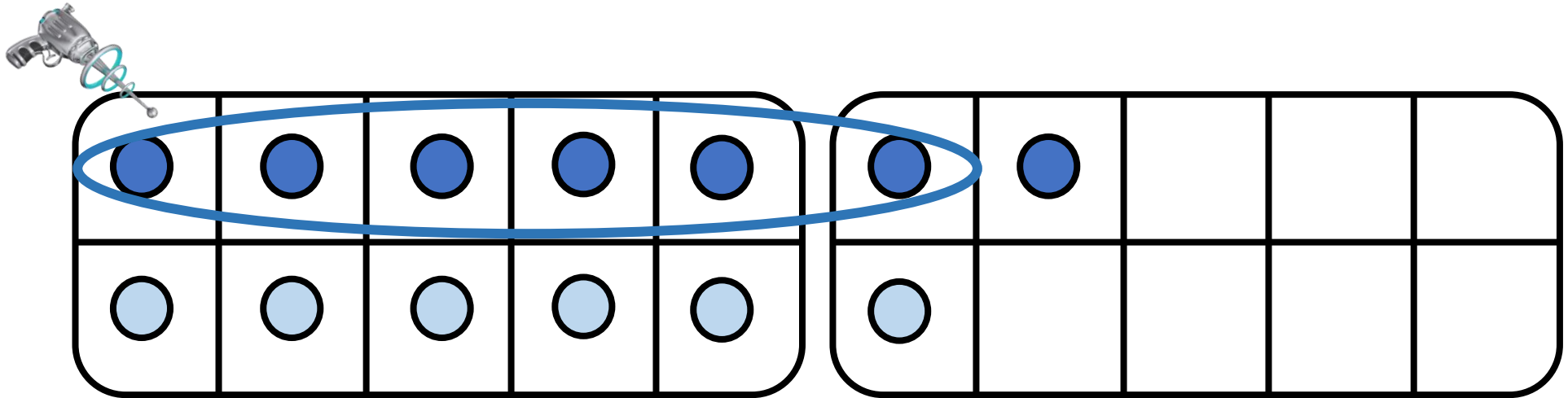
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$7 + 6 = \underline{13}$$





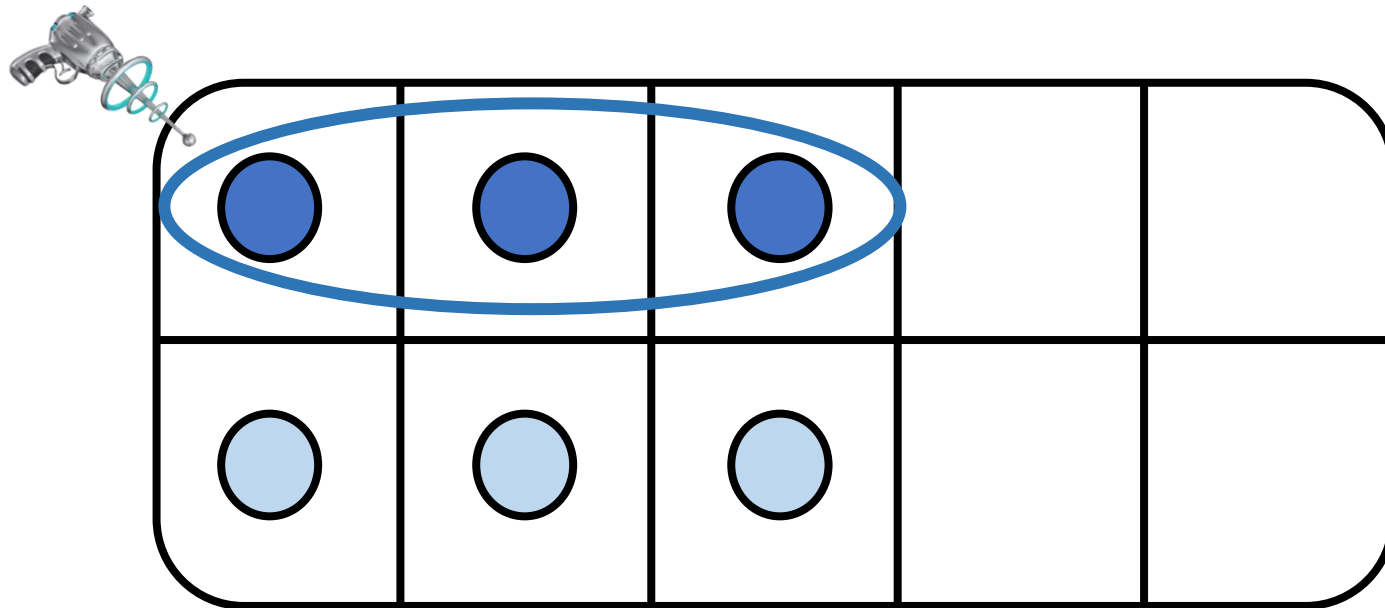
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$3 + 3 = \underline{6}$$





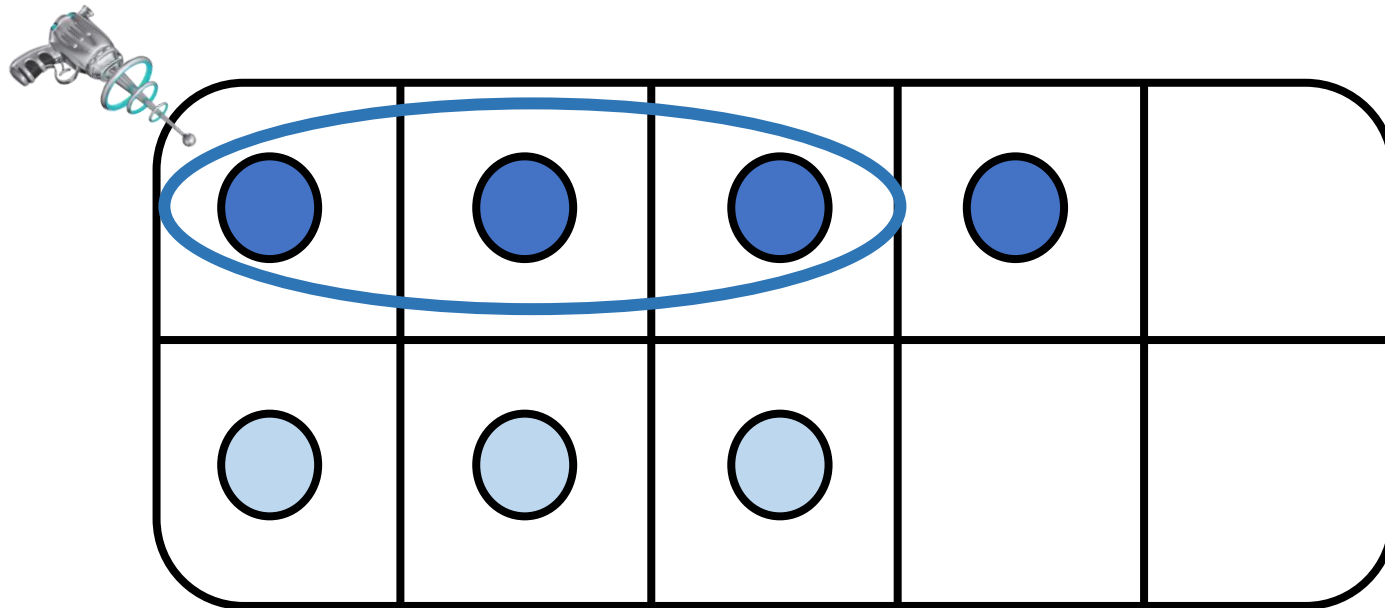
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$4 + 3 = \underline{7}$$





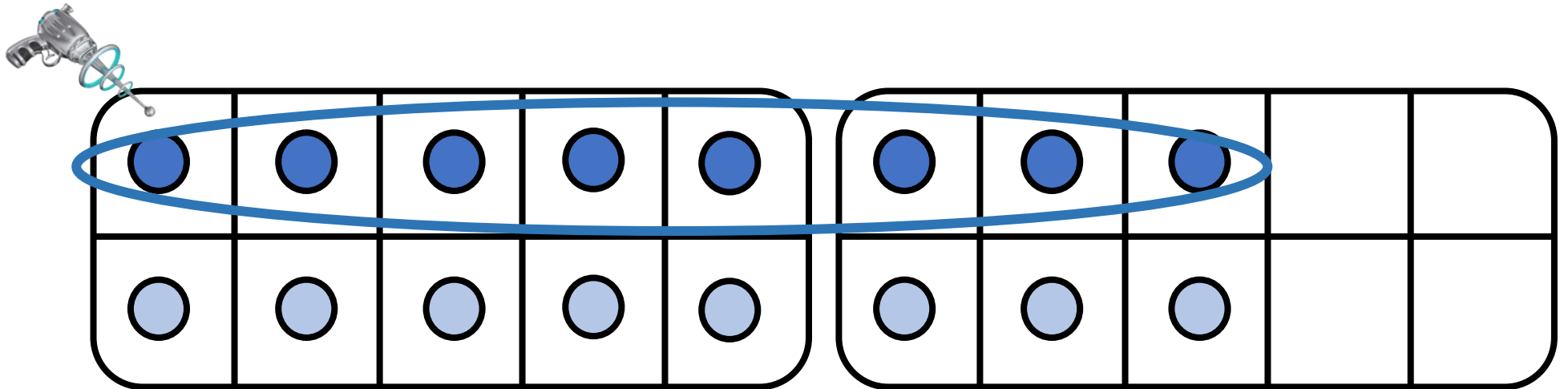
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$8 + 8 = \underline{16}$$





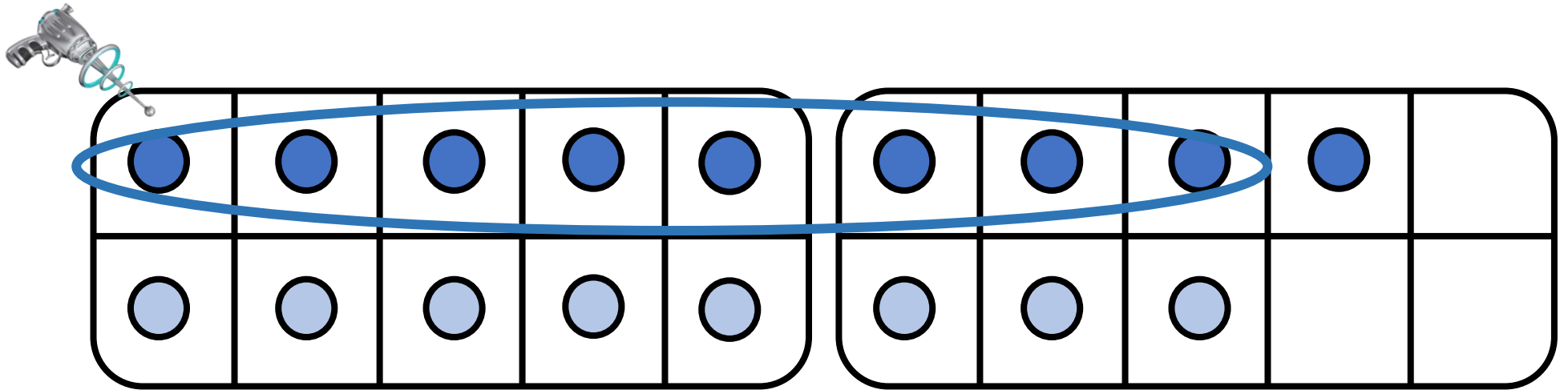
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$9 + 8 = \underline{17}$$





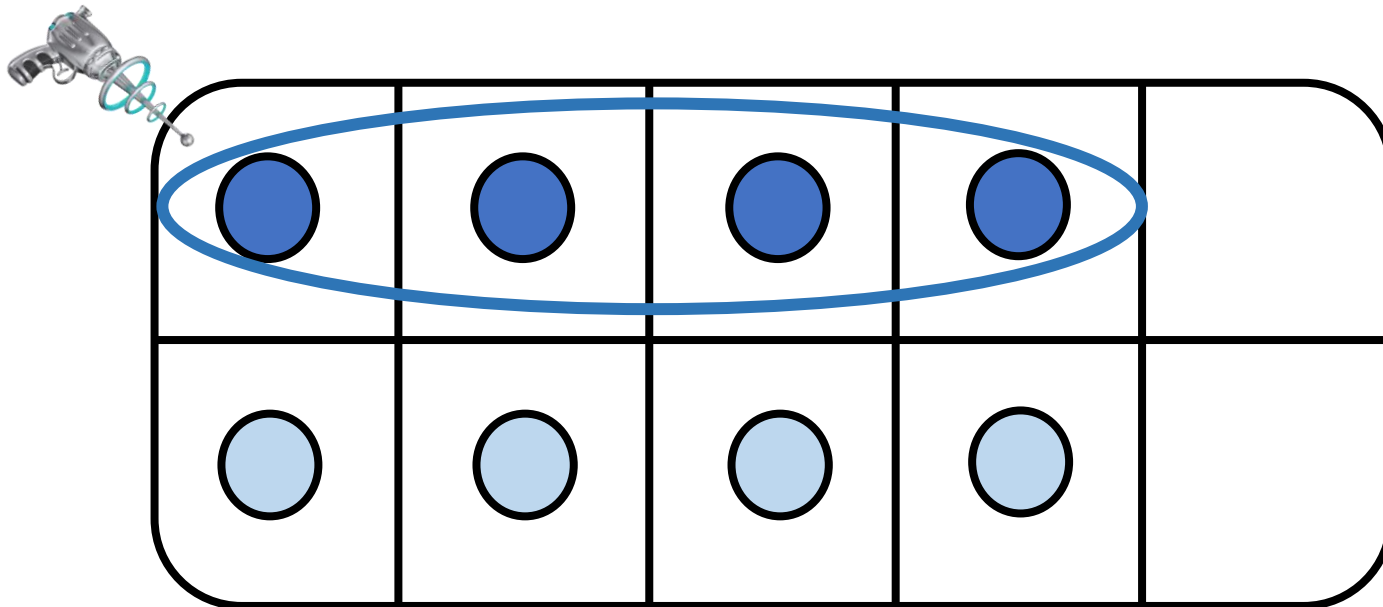
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$4 + 4 = \underline{8}$$





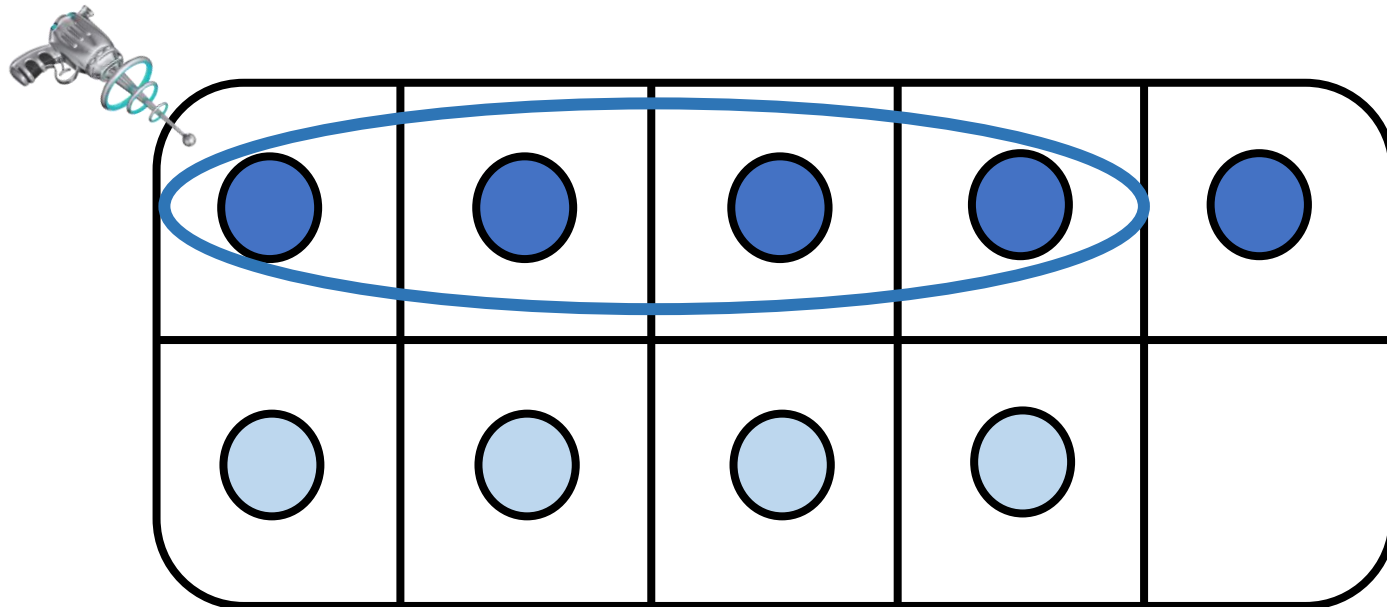
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$5 + 4 = \underline{9}$$





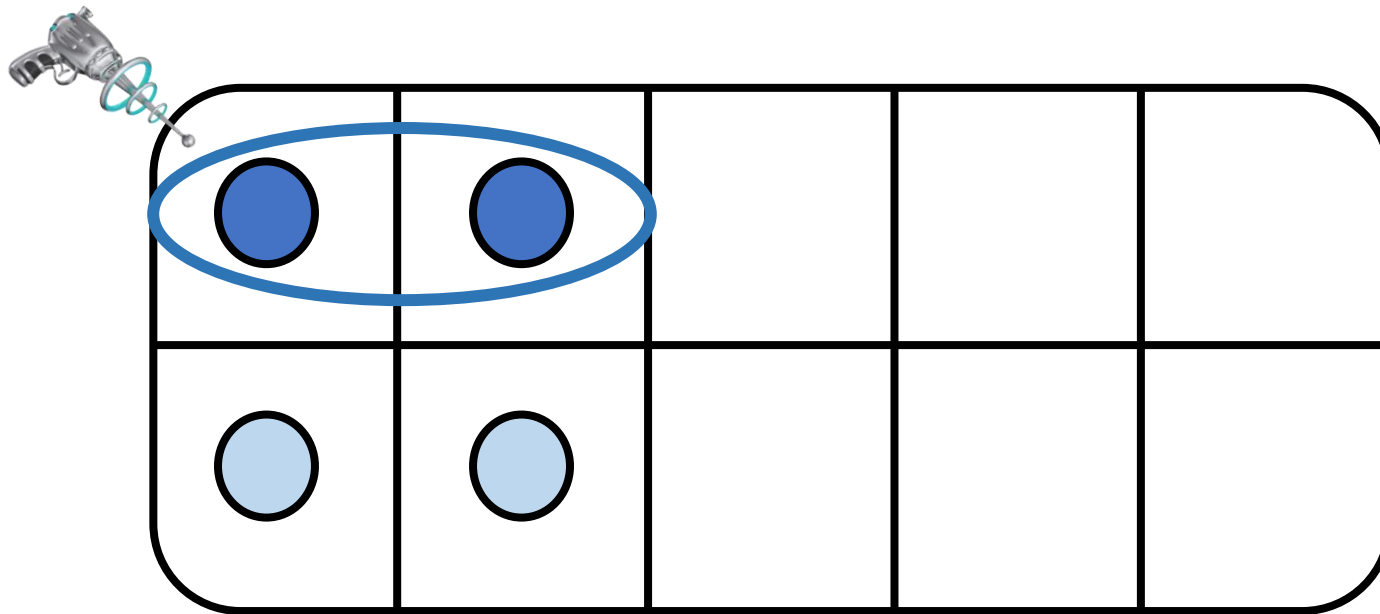
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$2 + 2 = \underline{4}$$





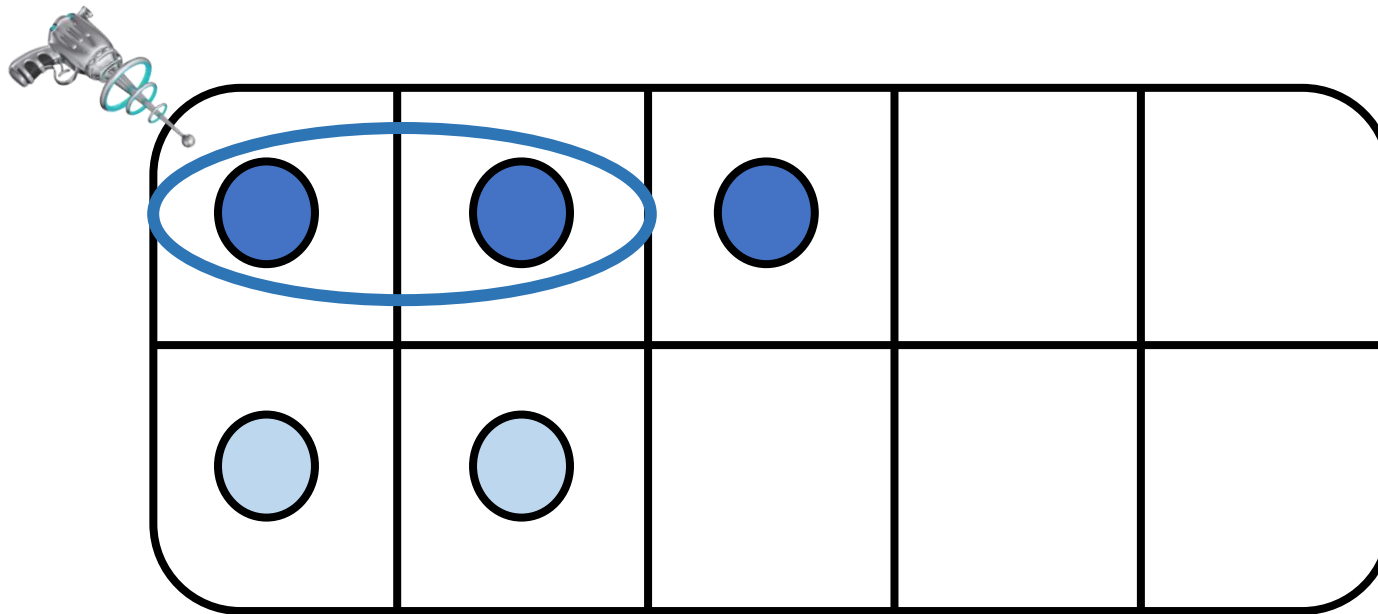
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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





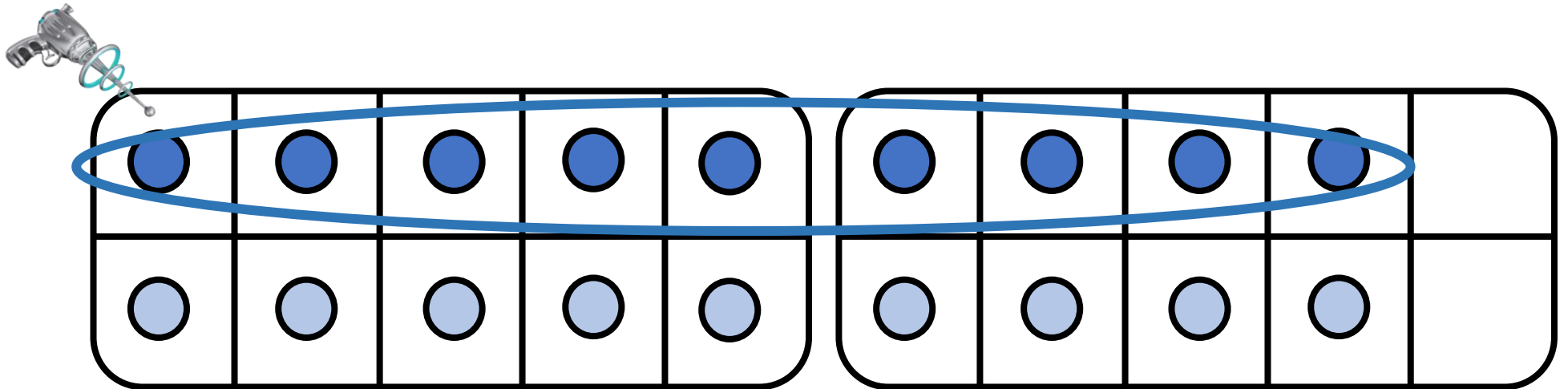
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$9 + 9 = \underline{18}$$





CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



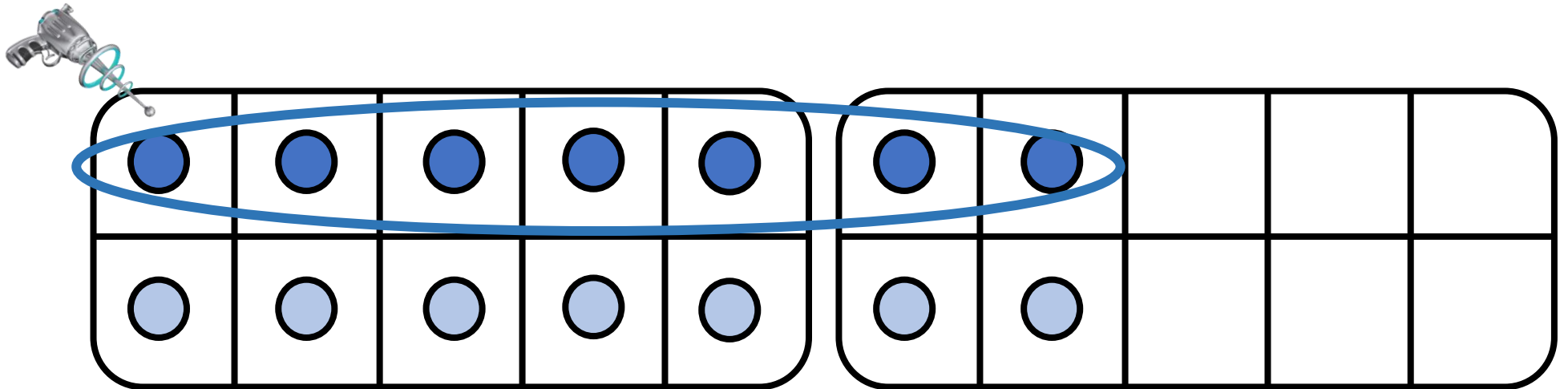
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$7 + 7 = \underline{14}$$





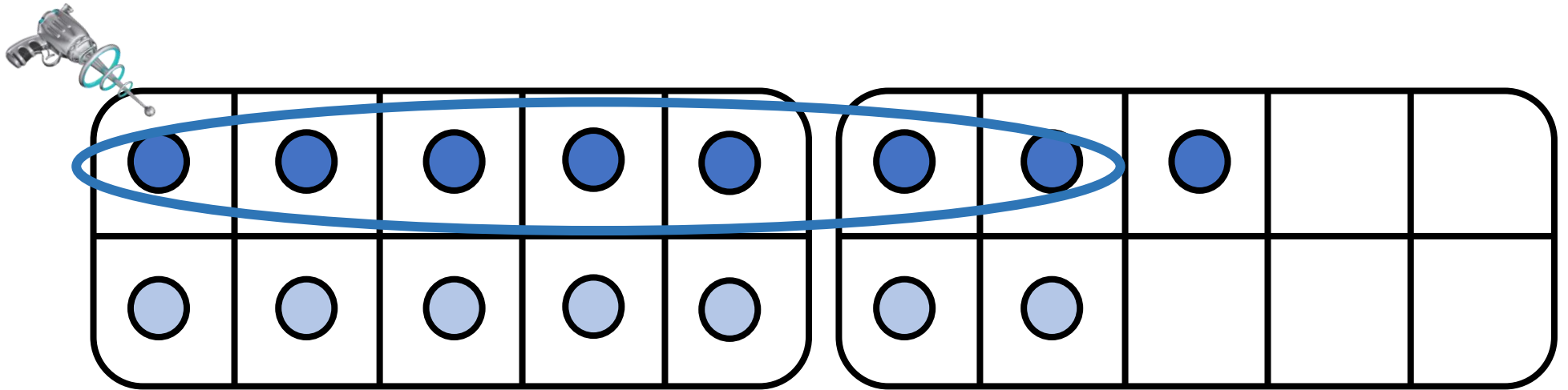
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$8 + 7 = \underline{15}$$





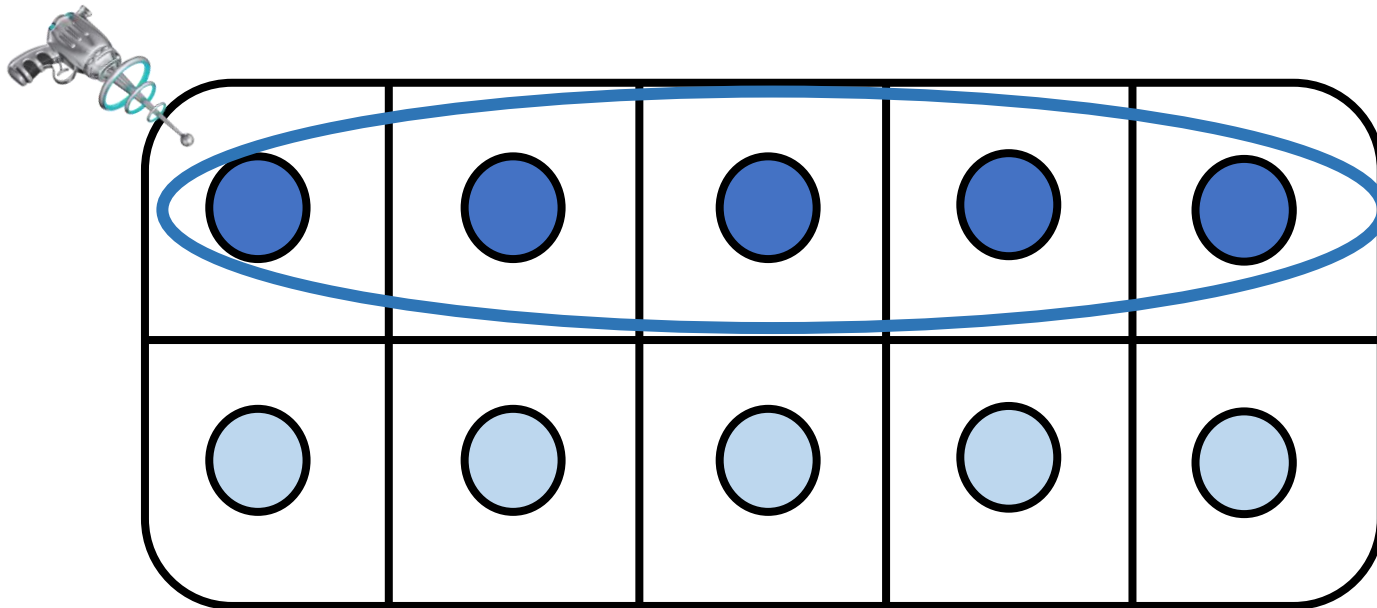
CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

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





CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM4: Calculer en prenant appui sur les doubles et les compléments

$$6 + 5 = \underline{11}$$

