

Exercice : Résous les calculs en décomposant comme sur le modèle.

$$\begin{aligned}12 \times 5 &= (10 \times 5) + (2 \times 5) \\ &= 50 + 10 \\ &= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}13 \times 4 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}16 \times 3 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}18 \times 5 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}19 \times 4 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

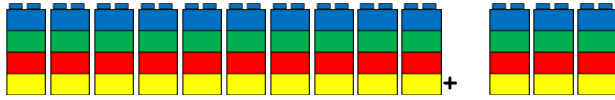
$$\begin{aligned}13 \times 8 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}14 \times 9 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

Correction

Si votre enfant rencontre des difficultés, passez par la manipulation de cubes (ou d'un autre matériel similaire) pour montrer que

$13 \times 4 = 10$ tours de 4 cubes et encore 3 tours de 4 cubes



$$\begin{aligned} 13 \times 4 &= (10 \times 4) + (3 \times 4) \\ &= 40 + 12 \\ &= 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16 \times 3 &= (10 \times 3) + (6 \times 3) \\ &= 30 + 18 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18 \times 5 &= (10 \times 5) + (8 \times 5) \\ &= 50 + 40 \\ &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19 \times 4 &= (10 \times 4) + (9 \times 4) \\ &= 40 + 36 \\ &= 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 13 \times 8 &= (10 \times 8) + (3 \times 8) \\ &= 80 + 24 \\ &= 104 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14 \times 9 &= (10 \times 9) + (4 \times 9) \\ &= 90 + 36 \\ &= 126 \end{aligned}$$