

1

Pose les divisions sur la partie droite (utilise un carreau par chiffre)
Ecris le résultat en ligne sur la partie gauche.

$$\rightarrow 653 : 4 ?$$

$$q = \textcolor{red}{163} \quad R = \textcolor{red}{1}$$

$$653 = (\textcolor{red}{163} \times 4) + 1$$

$$\rightarrow 7268 : 5 ?$$

$$q = \textcolor{red}{1453} \quad R = \textcolor{red}{3}$$

$$7268 = (\textcolor{red}{1453} \times 5) + 3$$

$$\rightarrow 5045 : 3 ?$$

$$q = \textcolor{red}{1681} \quad R = \textcolor{red}{2}$$

$$5045 = (\textcolor{red}{1681} \times 3) + 2$$

$$\rightarrow 4007 : 6 ?$$

$$q = \textcolor{red}{667} \quad R = \textcolor{red}{5}$$

$$4007 = (\textcolor{red}{667} \times 6) + 5$$

$$\rightarrow 21075 : 8 ?$$

$$q = \textcolor{red}{2634} \quad R = \textcolor{red}{3}$$

$$21075 = (\textcolor{red}{2634} \times 8) + 3$$

$$\rightarrow 9200 : 4 ?$$

$$q = \textcolor{red}{2300} \quad R = 0$$

$$9200 = (\textcolor{red}{2300} \times 4)$$