

Calcule comme Magibille en imaginant les pierres multiplicatives.

$$\begin{aligned}27 \times 5 &= 20 \times 5 + 7 \times 5 \\27 \times 5 &= 100 + 35 \\27 \times 5 &= 135\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}43 \times 3 &= 40 \times 3 + 3 \times 3 \\43 \times 3 &= 120 + 9 \\43 \times 3 &= 129\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}83 \times 2 &= 80 \times 2 + 3 \times 2 \\83 \times 2 &= 160 + 6 \\83 \times 2 &= 166\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}25 \times 6 &= 20 \times 6 + 5 \times 6 \\25 \times 6 &= 120 + 30 \\25 \times 6 &= 150\end{aligned}$$

Dans le premier calcul, on a remplacé les rectangles jaunes par des parenthèses. Termine ce premier calcul et effectue les trois autres.

$$\begin{aligned}38 \times 5 &= (30 \times 5) + (8 \times 5) \\38 \times 5 &= 150 + 40 \\38 \times 5 &= 190\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}41 \times 4 &= (40 \times 4) + (1 \times 4) \\41 \times 4 &= 160 + 4 \\41 \times 4 &= 164\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62 \times 3 &= (60 \times 3) + (2 \times 3) \\62 \times 3 &= 180 + 6 \\62 \times 3 &= 186\end{aligned}$$