

Soustraire à 10

$$\begin{aligned}10 - 0 &= 10 \\10 - 1 &= 9 \\10 - 2 &= 8 \\10 - 3 &= 7 \\10 - 4 &= 6 \\10 - 5 &= 5 \\10 - 6 &= 4 \\10 - 7 &= 3 \\10 - 8 &= 2 \\10 - 9 &= 1 \\10 - 10 &= 0\end{aligned}$$

Soustraire à 11

$$\begin{aligned}11 - 0 &= 11 \\11 - 1 &= 10 \\11 - 2 &= 9 \\11 - 3 &= 8 \\11 - 4 &= 7 \\11 - 5 &= 6 \\11 - 6 &= 5 \\11 - 7 &= 4 \\11 - 8 &= 3 \\11 - 9 &= 2 \\11 - 10 &= 1\end{aligned}$$

Soustraire à 12

$$\begin{aligned}12 - 0 &= 12 \\12 - 1 &= 11 \\12 - 2 &= 10 \\12 - 3 &= 9 \\12 - 4 &= 8 \\12 - 5 &= 7 \\12 - 6 &= 6 \\12 - 7 &= 5 \\12 - 8 &= 4 \\12 - 9 &= 3 \\12 - 10 &= 2\end{aligned}$$

Soustraire à 13

$$\begin{aligned}13 - 0 &= 13 \\13 - 1 &= 12 \\13 - 2 &= 11 \\13 - 3 &= 10 \\13 - 4 &= 9 \\13 - 5 &= 8 \\13 - 6 &= 7 \\13 - 7 &= 6 \\13 - 8 &= 5 \\13 - 9 &= 4 \\13 - 10 &= 3\end{aligned}$$

Soustraire à 14

$$\begin{aligned}14 - 0 &= 14 \\14 - 1 &= 13 \\14 - 2 &= 12 \\14 - 3 &= 11 \\14 - 4 &= 10 \\14 - 5 &= 9 \\14 - 6 &= 8 \\14 - 7 &= 7 \\14 - 8 &= 6 \\14 - 9 &= 5 \\14 - 10 &= 4\end{aligned}$$

Soustraire à 15

$$\begin{aligned}15 - 0 &= 15 \\15 - 1 &= 14 \\15 - 2 &= 13 \\15 - 3 &= 12 \\15 - 4 &= 11 \\15 - 5 &= 10 \\15 - 6 &= 9 \\15 - 7 &= 8 \\15 - 8 &= 7 \\15 - 9 &= 6 \\15 - 10 &= 5\end{aligned}$$

