

Défi de Lundi

$$\begin{aligned} \bullet \quad 12 - 2 + 4 + 8 &= 10 + 4 + 8 \\ &= 14 + 8 \\ &= \underline{22} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad 2 \times 9 - 3 \times 4 &= 18 - 12 \\ &= \underline{6} \end{aligned}$$

Défi de Mardi

$$\begin{aligned} \bullet \quad 2 + 3 \times 4 &= 2 + 12 \\ &= \underline{14} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad 856,2 - 25,1 \times 3 &= 856,2 - 75,3 \\ &= \underline{780,9} \end{aligned}$$

Défi de Mercredi

$$\begin{aligned} \bullet \quad 57,1 + 5,2 \times 3 &= 57,1 + 15,6 \\ &= \underline{72,7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad 56,2 - (18,4 - 5,4) &= 56,2 - 13 \\ &= \underline{43,2} \end{aligned}$$

Défi de Jeudi

$$\begin{aligned} \bullet \quad 6 + 5 - 4 \times 2 &= 6 + 5 - 8 \\ &= 11 - 8 \\ &= \underline{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad (7,7 + 4,5) \div 2 &= 12,2 \div 2 \\ &= \underline{6,1} \end{aligned}$$

Défi de Vendredi

$$\begin{aligned} \bullet \quad (6 + 5 + 4) \times 2 &= (11 + 4) \times 2 \\ &= 15 \times 2 \\ &= \underline{30} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad 6 + (5 - 4) \times 2 &= 6 + 1 \times 2 \\ &= 6 + 2 \\ &= \underline{8} \end{aligned}$$