

CE1 - MathématiquesRévisions des techniques opératoires

⊕

$$\begin{array}{r} 2789 \\ + 1724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80242 \\ + 21968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7924 \\ + 3219 \\ \hline \end{array}$$

⊖

$$\begin{array}{r} 9408 \\ - 2609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4325 \\ - 3916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8210 \\ - 4709 \\ \hline \end{array}$$

⊗

$$\begin{array}{r} 2321 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5213 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4326 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

Les soustractions successives:

$$\text{Ex: } \underbrace{38 - 8}_{30} - 5 = 25$$

$$38 - 9 - 9 =$$

$$20 - 12 - 8 =$$

$$27 - 7 - 7 =$$

$$45 - 6 - 9 =$$

$$27 - 10 - 1 =$$

$$37 - 7 - 5 =$$

$$45 - 20 - 25 =$$

Calcule en utilisant des soustractions.

Ludo veut économiser 25 Euros. Il en a déjà 12. Il lui manque: _____ = _____ €

Nour a 92 images: Il lui en faut 100 pour sa collection.

Il lui en manque: _____ = _____ images

Tu avais un paquet de 24 biscuits. Il en reste 16. Il en manque: _____ = _____ biscuits

Je compte 38 vaches sur un troupeau de 50. Combien sont cachées?: _____ = _____ vaches

⊙

$\begin{array}{r} 15264 \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 17169 \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$
--	--	--	--

Calcule rapidement: $40 + 20 + 10 = \dots$
 $150 + 50 + 20 = \dots$
 $200 + 100 + 50 + 20 + 10 = \dots$
 $3000 + 200 + 50 + 3 = \dots$