

## Bonus du mercredi

### Exercices

<p>Pose et complète les opérations :</p> $4235 + 2367 + \square\square\square\square = 7948$ $\square 8 \cdot 9 - 2 \cdot 75 = 423 \square$ $3 \cdot 5 \square + \square 234 + 43 \cdot 7 = 9878$ $4 \square \cdot 3 - 243 \square = \square 254$ $9762 - \square \square \square \square = 2676$	<p>Monsieur Matheux part faire ses courses avec une certaine somme d'argent. Il retire 100€ au distributeur puis achète un manteau à 78€.</p> <p>Il va ensuite au supermarché où il dépense 98€, puis à la pharmacie où il achète pour 18€ de médicaments.</p> <p>A son retour, il lui reste 14€. Quelle somme d'argent avait-il au départ ?</p>
<p>A l'école des Erables, il y a 12 classes et 310 élèves.</p> <p>Sachant qu'il y a 5 classes de 26 élèves, 4 classes de 27 élèves et que les trois classes qui restent ont le même nombre d'élèves, trouve quel est ce nombre.</p>	<p>On sait que :</p> $342 \times 14 = 4\ 788$ $342 \times 5 = 1710$ $342 \times 3 = 1026$ <p>Utilise ces résultats pour calculer :</p> $342 \times 6 =$ $342 \times 19 =$ $342 \times 9 =$ $342 \times 2 =$

Bonus du mercredi ...Correction

<p>Pose et complète les opérations :</p> $4235 + 2367 + \underline{1346} = 7948$ $\underline{6809} - \underline{2575} = \underline{4234}$ $\underline{3257} + \underline{2234} + 4387 = 9878$ $\underline{4693} - 243 \underline{9} = \underline{2254}$ $9762 - \underline{7086} = 2676$	<p>Monsieur Matheux part faire ses courses avec une certaine somme d'argent. Il retire 100€ au distributeur puis achète un manteau à 78€. Il va ensuite au supermarché où il dépense 98€, puis à la pharmacie où il achète pour 18€ de médicaments. A son retour, il lui reste 14€. Quelle somme d'argent avait-il au départ ?</p> $78 + 98 + 18 = 194$ <p>Il a dépensé en tout 194 euros.</p> $194 + 14 = 208$ $208 - 100 = 108$ <p>Il avait 108 euros avant de partir au distributeur.</p>
<p>A l'école des Erables, il y a 12 classes et 310 élèves. Sachant qu'il y a 5 classes de 26 élèves, 4 classes de 27 élèves et que les trois classes qui restent ont le même nombre d'élèves, trouve quel est ce nombre.</p> $26 \times 5 = 130$ <p>Il y a 130 élèves dans les 5 premières classes.</p> $27 \times 4 = 108$ <p>Il y a 108 élèves dans les 4 classes suivantes</p> $130 + 108 = 238$ <p>Il y a donc 238 élèves dans les 9 premières classes.</p> $310 - 238 = 72$ <p>Il reste 72 élèves à se partager en 3 classes.</p> $72 : 3 = 24$ <p>Il y a 24 élèves dans les 3 dernières classes.</p>	<p>On sait que :</p> $342 \times 14 = 4788$ $342 \times 5 = 1710$ $342 \times 3 = 1026$ <p>Utilise ces résultats pour calculer :</p> $342 \times 6 = \rightarrow 1710 + 342 = 2052$ $342 \times 19 = \rightarrow 4788 + 1710 = 6498$ $342 \times 9 = \rightarrow 1026 \times 3 = 3078$ $342 \times 2 = \rightarrow 1026 - 342 = 684$

