

15×34	$846 : 6$

Exercice 4

Compléter avec l'entier qui convient : $\frac{17}{4} = \dots\dots + \frac{1}{4}$

Compléter avec la fraction qui convient : $\frac{8}{3} = 2 + \frac{\dots}{\dots}$

Exercice 5

Effectuer les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 3,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Poser et effectuer les opérations suivantes :

$106 + 12,78$	$47,69 - 7,2$

*ne rien inscrire
dans cette colonne*

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{190} \\ 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{190} \\ 35 \end{array}$$

$39,42 \times 6,1$	$134,6 : 5$

ne rien inscrire
dans cette colonne

1 9 0	1 9 0
36	37
1 9 0	1 9 0
38	39
1 9 0	1 9 0
40	41
1 9 0	1 9 0
42	43

Exercice 7

Pour chacun des problèmes suivants, écrire l'opération qu'il faut effectuer pour répondre à la question posée, comme dans l'exemple.

On ne demande pas de faire le calcul.

Problème :	Opération :
<p><i>Il reste 18 litres d'essence dans le réservoir de la voiture de Monsieur Dupuis quand celui-ci s'arrête à la station service pour mettre 33 litres dans son réservoir. Combien y a-t-il de litres d'essence dans la voiture de Monsieur Dupuis quand il repart de la station service.</i></p>	<p>$18 + 33$</p>
<p><i>Une salle de théâtre est composée de 32 rangées de 43 fauteuils. Combien y a-t-il de fauteuils dans cette salle ?</i></p>	
<p><i>Une entreprise a reçu 1435 œufs qu'elle doit emballer dans des boîtes de 6 œufs. Combien y aura-t-il de boîtes pleines ?</i></p>	
<p><i>Lucie achète un pain à 1,45€, pour cela elle donne un billet de 5 euros à la boulangère. Combien la boulangère va-t-elle lui rendre ?</i></p>	
<p><i>Une directrice d'école achète 12 dictionnaires, pour un montant total de 186 €. Combien coûte un seul de ces dictionnaires ?</i></p>	
<p><i>Monsieur Martin a 75 ans, il a 68 ans de plus que son petit fils Corentin. Quel est l'âge de Corentin ?</i></p>	

1 9 0
44

1 9 0
45

1 9 0
46

1 9 0
47

1 9 0
48