



3 Effectue ces opérations et n'oublie pas les estimations.

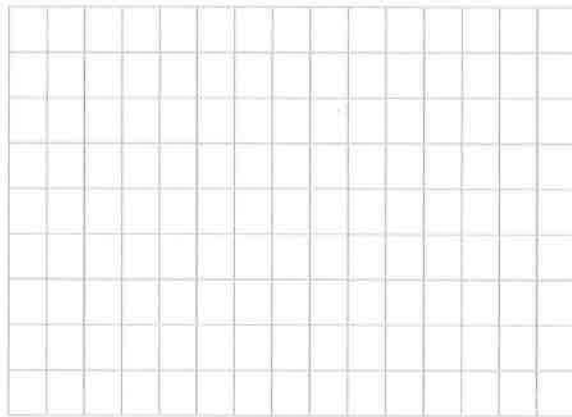
$$4227,097 - 94,178 =$$

$$636,9 \times 4,05 =$$

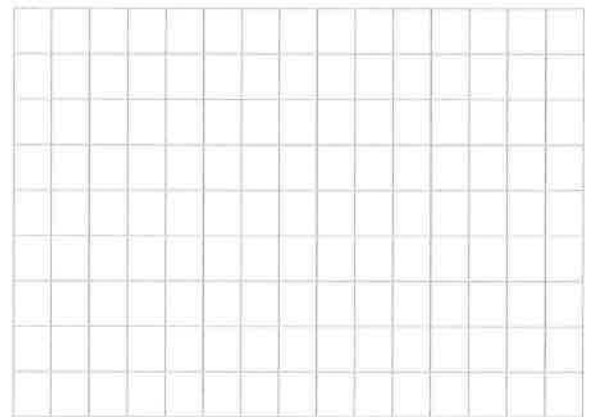
$$28\,476,67 + 15\,308,82 =$$

$$34\,842 : 6 =$$

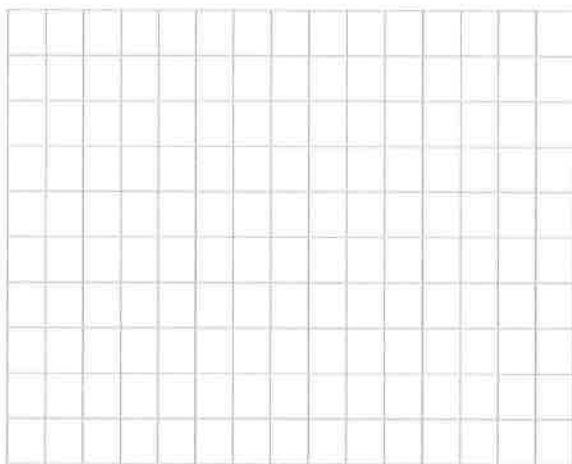
Estimation \approx



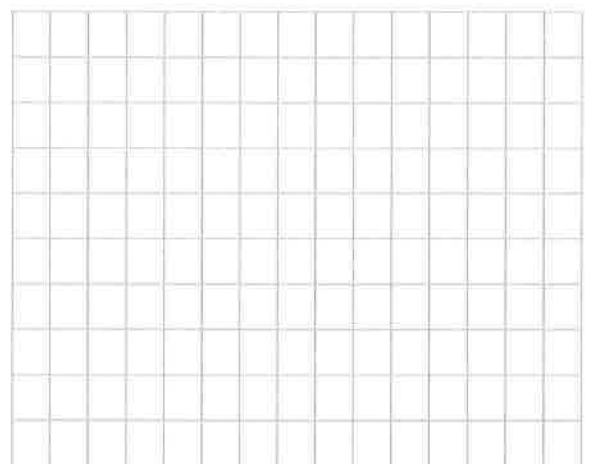
Estimation \approx



Estimation \approx



Estimation \approx



4 Vérifie si les résultats des opérations suivantes sont corrects et corrige ce qui ne l'est pas.

A

$$\begin{array}{r} \\ 4\,248 \\ 145 \\ + 1\,230 \\ \hline 5\,523 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} \\ 2\,35 \\ \times 76 \\ \hline + 1\,420 \\ + 1\,645 \\ \hline 2\,7860 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 3\,468 \\ - 2\,84,62 \\ \hline 3\,223,62 \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r|l} 3\,934 & 7 \\ - 35 & \\ \hline 43 & \\ - 42 & \\ \hline 14 & \\ - 7 & \\ \hline 7 & \end{array}$$

5 Effectue en calcul écrit et choisis la réponse correcte.

a) $48,64 \times 64 =$	2112,96	3112,96	4112,96	5112,96
b) $4248,26 - 769,99 =$	2249,28	3056,29	3478,27	3688,25
c) $13\ 684 + 24\ 845 =$	38\ 529	37\ 642	37\ 462	38\ 872
d) $1260 : 15 =$	124	104	96	84

6 Complète les opérations lacunaires.

A

$$\begin{array}{r} 3 \dots 27, \dots 97 \\ - 645,17 \dots \\ \hline 318 \dots, 919 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 1609 \\ 23 \dots 7 \dots 0 \\ + 205 \dots, 7 \dots \\ \hline 2 \dots 9 \dots 79,74 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 2 \dots 6 \\ \times \dots 2 \\ \hline 472 \\ + \dots 44 \\ \hline \dots 9 \dots 2 \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 2 \dots 2 \\ - 24 \dots \\ \hline 12 \\ - \dots \dots \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 2 \dots \end{array}$$

7 Voici la feuille de comptes de l'école du Val Joli après le marché de Noël.

Calcule la somme des dépenses.

Achats réalisés par les titulaires	:	1 97,41 €
Achats chez Colruyt	:	94,97 €
Achats chez Makro	:	104 €
Cougous	:	85 €
Brasseur	:	273,25 €
Divers	:	46,20 €
Total	: €

Calcule la somme des rentrées.

Bricolages	:	190 €
Bricolages	:	1285 €
Bricolages	:	225 €
Bar	:	456 €
Bar	:	207 €
Cougous	:	30 €
Total	: €



L'école a-t-elle réalisé un bénéfice ou une perte ? De combien ? Calcule.

.....

.....



Résous ces problèmes à l'aide d'un calcul écrit.

- a) Pour aller à la pêche, Jean a acheté une canne à 30,95 €, une épuisette à 17,54 €, une boîte de fils et d'hameçons à 11,98 € et des bottes à 81,59 €. Il disposait de 160 €. Combien lui reste-t-il après ces achats ?

- b) Sur la facture d'électricité, une famille a consommé 1308 KWh pour un prix de 6,04 € du KWh. Quelle est la somme à payer à la compagnie d'électricité ?

- c) Dans la classe de 5^e A, la somme totale récoltée lors de la marche parrainée était de 4284 €. En sachant qu'ils sont 18 en classe, quelle est la somme moyenne récoltée par enfant ?