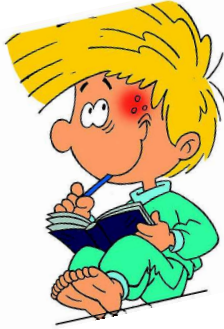


Calcul écrit

L'addition



La semaine passée, c'était mon anniversaire. Maman et papa n'ont pas voulu me dire le prix des cadeaux qu'ils m'ont acheté, mais j'ai retrouvé les étiquettes.

Peux-tu m'aider à calculer la somme totale des cadeaux ?

Je te remercie pour ton aide.

Cédric



142 €



21 €



23 €

		C	D	U	
		
	+	
	+	
	=	

La somme totale des cadeaux est de €.



1. Effectue les calculs suivants :

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 101 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 982 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 412 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 417 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 10 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 38 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 70 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ + 151 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 701 \\ \hline = \dots \end{array}$$



2. Dispose en calcul écrit et additionne.

- a. $18 + 11 = \dots\dots$ b. $17 + 22 = \dots\dots$ c. $102 + 45 = \dots\dots$ d. $547 + 122 = \dots$
 e. $9 + 10 = \dots\dots$ f. $26 + 13 = \dots\dots$ g. $271 + 216 = \dots\dots$ h. $729 + 100 = \dots$

+				+				+				+						
=				=				=				=						
+				+				+				+						
=				=				=				=						



3. Corrige les erreurs qui se sont glissées dans les calculs.

Effectue les calculs dans ton cahier de brouillon.

$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline = 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} 108 \\ + 91 \\ \hline = 109 \end{array}$	$\begin{array}{r} 282 \\ + 704 \\ \hline = 786 \end{array}$	$\begin{array}{r} 702 \\ + 193 \\ \hline = 705 \end{array}$	$\begin{array}{r} 572 \\ + 101 \\ \hline = 783 \end{array}$
$\begin{array}{r} 623 \\ + 172 \\ \hline = 685 \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ + 621 \\ \hline = 593 \end{array}$	$\begin{array}{r} 808 \\ + 181 \\ \hline = 888 \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ + 247 \\ \hline = 679 \end{array}$	$\begin{array}{r} 936 \\ + 13 \\ \hline = 979 \end{array}$



4. Quelques petits problèmes ...

- a. *La maman d'Emma est allée chez Dreamland. Elle a acheté : un jeu de société à 21 €, une console de jeux à 112 €, une Barbie à 13 € et une peluche à 11 €. A-t-elle dépensé plus de 200 € ? Pose ton opération en calcul écrit.*

+			
+			
+			
=			



Salade	1 €
Carte GSM	30 €
Persil	1 €
Riz	2 €
Vin	13 €
Steak	22 €
Poisson	20 €

b. Pourrais-tu m'aider à calculer le total du ticket de caisse des courses de maman ?



Maman a donc payé € pour tous ses achats.



5. Certains enfants ont fait des erreurs. Entoure leur feuille.

Pipo $\begin{array}{r} 523 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	Lola $\begin{array}{r} 26 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$	Fele $\begin{array}{r} 36 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$	Nana $\begin{array}{r} 378 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	Bikula $\begin{array}{r} 65 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	Mutombo $\begin{array}{r} 302 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	---	---



6. Sans calculer par écrit, coche le nombre qui est le plus proche du résultat.

- | | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| $12 + 7 \approx$ | <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 30 |
| $63 + 25 \approx$ | <input type="checkbox"/> 70 | <input type="checkbox"/> 80 | <input type="checkbox"/> 90 |
| $19 + 20 \approx$ | <input type="checkbox"/> 40 | <input type="checkbox"/> 50 | <input type="checkbox"/> 60 |
| $373 + 121 \approx$ | <input type="checkbox"/> 400 | <input type="checkbox"/> 500 | <input type="checkbox"/> 600 |
| $772 + 127 \approx$ | <input type="checkbox"/> 800 | <input type="checkbox"/> 900 | <input type="checkbox"/> 1000 |
| $131 + 367 \approx$ | <input type="checkbox"/> 500 | <input type="checkbox"/> 600 | <input type="checkbox"/> 700 |



7. Reconstitue ces opérations. Trouve les chiffres cachés par une étoile.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 1\star \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 73 \\ \hline 1\star5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 4\star6 \\ \hline 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\star1 \\ + 534 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \star14 \\ + 322 \\ \hline 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\star \\ + 251 \\ \hline 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ + \star81 \\ \hline 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 245 \\ \hline \star45 \end{array}$$



8. Estime et effectue les opérations suivantes.

Estimation :	Estimation :	Estimation :	Estimation :
.....
2 1 7	3 1 7	3 4 1	7 3 2
+ 3 7 0	+ 6 4 2	+ 5 3 8	+ 2 1 7



9. Effectue ces calculs dans ton cahier de brouillon.

- ❖ $231 + 42 = \dots\dots\dots$
- ❖ $87 + 212 = \dots\dots\dots$
- ❖ $125 + 43 + 31 = \dots\dots\dots$
- ❖ $567 + 11 + 210 = \dots\dots\dots$
- ❖ $590 + 108 = \dots\dots\dots$
- ❖ $341 + 231 + 405 = \dots\dots\dots$
- ❖ $551 + 210 + 227 = \dots\dots\dots$
- ❖ $732 + 145 + 12 = \dots\dots\dots$
- ❖ $716 + 130 + 151 = \dots\dots\dots$