

LA CALCULATRICE 2

Compétence

- Connaître quelques fonctionnalités de la calculatrice utiles pour effectuer une suite de calculs.
- Utiliser sa calculatrice à bon escient.

Objectifs

- ① Utiliser la calculatrice pour effectuer des calculs simples.
- ② Utiliser la calculatrice pour effectuer des suites de calculs.

Remarques

- Il s'agit d'une activité autonome : l'enseignant invite les élèves à surmonter leur difficulté par les moyens habituels (relecture, demande d'aide à un camarade).

La calculatrice 2

1) Effectue les calculs suivants à l'aide de la calculatrice, puis écris les résultats sur ton cahier.

- a) $125,4 + 3\,245 + 5,75 + 89 + 548,9$
- b) $12,4 \times 25 \times 0,36$
- c) $0,245 + 54\,364 + 12,458 + 37 + 1,5$
- d) $25 \times 0,3 \times 42 \times 10 \times 54$

2) Recopie chaque opération puis écris le signe qui manque en t'aidant de ta calculatrice (+ - x ÷).

$396 \dots 18 = 22$	$5,8 \dots 0,4 = 2,32$
$3,9 \dots 5,6 = 21,84$	$1568 \dots 14 = 112$
$107,4 \dots 6,59 = 100,81$	$9,8 \dots 5,4 = 15,2$

La calculatrice 2

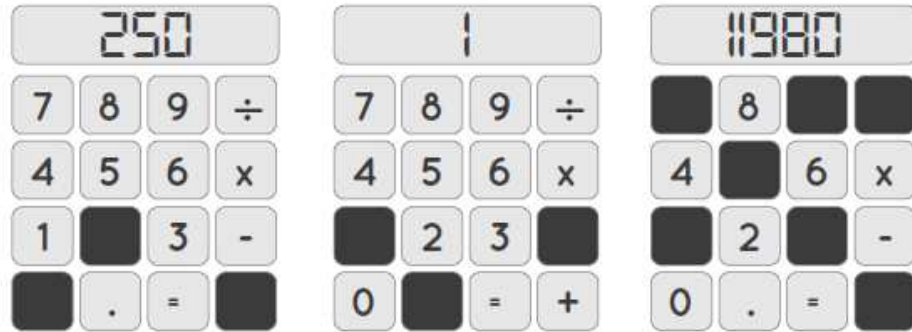
1) Effectue les calculs suivants à l'aide de la calculatrice, puis écris les résultats sur ton cahier.

- a) $125,4 + 3\,245 + 5,75 + 89 + 548,9$
- b) $12,4 \times 25 \times 0,36$
- c) $0,245 + 54\,364 + 12,458 + 37 + 1,5$
- d) $25 \times 0,3 \times 42 \times 10 \times 54$

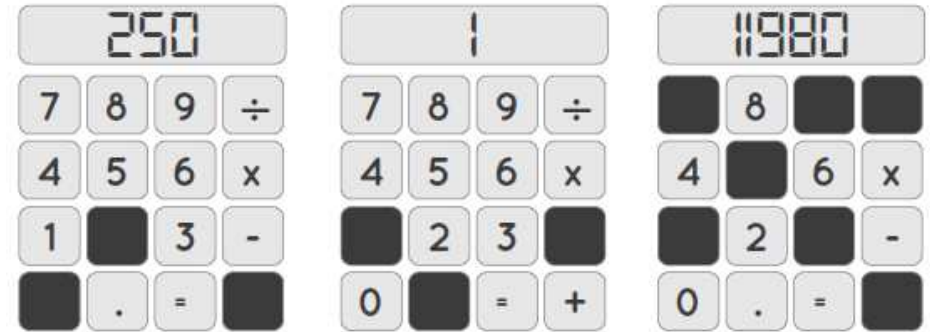
2) Recopie chaque opération puis écris le signe qui manque en t'aidant de ta calculatrice (+ - x ÷).

$396 \dots 18 = 22$	$5,8 \dots 0,4 = 2,32$
$3,9 \dots 5,6 = 21,84$	$1568 \dots 14 = 112$
$107,4 \dots 6,59 = 100,81$	$9,8 \dots 5,4 = 15,2$

3) Affiche les nombres suivants sur ta calculatrice sans utiliser les touches interdites. Quand tu as trouvé, écris le calcul que tu as fait sur ton cahier.



3) Affiche les nombres suivants sur ta calculatrice sans utiliser les touches interdites. Quand tu as trouvé, écris le calcul que tu as fait sur ton cahier.



4) Utilise ta calculatrice pour découvrir les mots cachés : effectue les opérations puis retourne la calculatrice pour lire le mot. Recopie les mots sur ton cahier.

Hier, ma sœur est tombée sur ❶ ❷ : ❸ a eu une ❹ ❺. ❻ copains ont eu peur, ❼ ont vite appelé ma maman. Ce matin, ❸ me raconte sa cascade pendant que je ❹ le chocolat de mon ❷, dans ❶ jardin au ❷.

1	$296 \div 8$	2	$3 \times 5 \times 47$
3	$369\ 754 \div 98$	4	$5 \times 5 \times 5 \times 4 \times 74 + 738$
5	$71\ 016 - 35\ 508$	6	$1\ 500 + 22 - 987$
7	$326\ 041 \div 571$	8	$10\ 000 - 6\ 000 - 200 - 20 - 7$
9	$2 \times 10 \times 250 + 100 + 8$	10	$55\ 224 \div 78$
11	$65 \times 65 - 4\ 188$	12	$1\ 000\ 000 - 286\ 295$

4) Utilise ta calculatrice pour découvrir les mots cachés : effectue les opérations puis retourne la calculatrice pour lire le mot. Recopie les mots sur ton cahier.

Hier, ma sœur est tombée sur ❶ ❷ : ❸ a eu une ❹ ❺. ❻ copains ont eu peur, ❼ ont vite appelé ma maman. Ce matin, ❸ me raconte sa cascade pendant que je ❹ le chocolat de mon ❷, dans ❶ jardin au ❷.

1	$296 \div 8$	2	$3 \times 5 \times 47$
3	$369\ 754 \div 98$	4	$5 \times 5 \times 5 \times 4 \times 74 + 738$
5	$71\ 016 - 35\ 508$	6	$1\ 500 + 22 - 987$
7	$326\ 041 \div 571$	8	$10\ 000 - 6\ 000 - 200 - 20 - 7$
9	$2 \times 10 \times 250 + 100 + 8$	10	$55\ 224 \div 78$
11	$65 \times 65 - 4\ 188$	12	$1\ 000\ 000 - 286\ 295$

Atelier de mathématiques - Calcul**La calculatrice 2****Corrigé**

- 1) a) $125,4 + 3\,245 + 5,75 + 89 + 548,9 =$
4 014,05
b) $12,4 \times 25 \times 0,36 =$ **111,6**
c) $0,245 + 54\,364 + 12,458 + 37 + 1,5 =$
54 415,203
d) $25 \times 0,3 \times 42 \times 10 \times 54 =$ **170 100**

- 2) $396 \div 18 = 22$
 $3,9 \times 5,6 = 21,84$
 $107,4 - 6,59 = 100,81$
 $5,8 \times 0,4 = 2,32$
 $1568 \div 14 = 112$
 $9,8 + 5,4 = 15,2$

- 3) *Si tu n'as pas trouvé de résultat, recopie-le.*
361 - 111
23 ÷ 23
20 000 - 8 020

- 4) ① le ⑦ ils
② sol ⑧ elle
③ elle ⑨ bois
④ belle ⑩ bol
⑤ bosse ⑪ le
⑥ ses ⑫ soleil

Atelier de mathématiques - Calcul**La calculatrice 2****Corrigé**

- 1) a) $125,4 + 3\,245 + 5,75 + 89 + 548,9 =$
4 014,05
b) $12,4 \times 25 \times 0,36 =$ **111,6**
c) $0,245 + 54\,364 + 12,458 + 37 + 1,5 =$
54 415,203
d) $25 \times 0,3 \times 42 \times 10 \times 54 =$ **170 100**

- 2) $396 \div 18 = 22$
 $3,9 \times 5,6 = 21,84$
 $107,4 - 6,59 = 100,81$
 $5,8 \times 0,4 = 2,32$
 $1568 \div 14 = 112$
 $9,8 + 5,4 = 15,2$

- 3) *Si tu n'as pas trouvé de résultat, recopie-le.*
361 - 111
23 ÷ 23
20 000 - 8 020

- 4) ① le ⑦ ils
② sol ⑧ elle
③ elle ⑨ bois
④ belle ⑩ bol
⑤ bosse ⑪ le
⑥ ses ⑫ soleil

Atelier de mathématiques - Calcul**La calculatrice 2****Corrigé**

- 1) a) $125,4 + 3\,245 + 5,75 + 89 + 548,9 =$
4 014,05
b) $12,4 \times 25 \times 0,36 =$ **111,6**
c) $0,245 + 54\,364 + 12,458 + 37 + 1,5 =$
54 415,203
d) $25 \times 0,3 \times 42 \times 10 \times 54 =$ **170 100**

- 2) $396 \div 18 = 22$
 $3,9 \times 5,6 = 21,84$
 $107,4 - 6,59 = 100,81$
 $5,8 \times 0,4 = 2,32$
 $1568 \div 14 = 112$
 $9,8 + 5,4 = 15,2$

- 3) *Si tu n'as pas trouvé de résultat, recopie-le.*
361 - 111
23 ÷ 23
20 000 - 8 020

- 4) ① le ⑦ ils
② sol ⑧ elle
③ elle ⑨ bois
④ belle ⑩ bol
⑤ bosse ⑪ le
⑥ ses ⑫ soleil

Atelier de mathématiques - Calcul**La calculatrice 2****Corrigé**

- 1) a) $125,4 + 3\,245 + 5,75 + 89 + 548,9 =$
4 014,05
b) $12,4 \times 25 \times 0,36 =$ **111,6**
c) $0,245 + 54\,364 + 12,458 + 37 + 1,5 =$
54 415,203
d) $25 \times 0,3 \times 42 \times 10 \times 54 =$ **170 100**

- 2) $396 \div 18 = 22$
 $3,9 \times 5,6 = 21,84$
 $107,4 - 6,59 = 100,81$
 $5,8 \times 0,4 = 2,32$
 $1568 \div 14 = 112$
 $9,8 + 5,4 = 15,2$

- 3) *Si tu n'as pas trouvé de résultat, recopie-le.*
361 - 111
23 ÷ 23
20 000 - 8 020

- 4) ① le ⑦ ils
② sol ⑧ elle
③ elle ⑨ bois
④ belle ⑩ bol
⑤ bosse ⑪ le
⑥ ses ⑫ soleil