

Automatismes n° ...

Date : .../.../20...

Niveau

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Code élève

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nom - Prénom - Classe :

.....

Malus :

2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

Consignes :

- **Stylo noir** et pour les erreurs un **correcteur** sans reproduire la case.
- Calculatrice, brouillon, écriture des calculs non autorisés.

1 $23\text{h } 35\text{min} - 7\text{h } 48\text{min} = \dots$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Heures Dizaines Unités

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Minutes Dizaines Unités

2 Le carré de 8 est ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Centaines Dizaines Unités

3 $339 \div 10 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités dixièmes centièmes

4 $17 \times 101 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Milliers Centaines Dizaines Unités

5 $-10 - (-11) =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités

6 La moitié de 0.18 est ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Unités dixièmes centièmes

7 $\sqrt{144} = \dots$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités

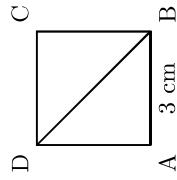
+1/1/60+

8 $908 \times 0.1 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités dixièmes centièmes

9



D ABCD est un carré.

L'aire en cm^2 du triangle ABD est ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités dixièmes

10 $-11 + 9 \times 9 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités

11 La moitié de 44 est ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités

12 $-2 \times (-6) =$

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités

13 $8 \times (-4) =$

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités

14 $76 \times 0.5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Dizaines Unités dixièmes

15 $118 \times 0.25 =$

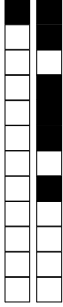
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Dizaines Unités dixièmes

16 25 % de 120

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines Unités



17 $0.0061 \times 1\,000 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Dizaines
| Unités

| dixièmes
| centièmes

18 La différence est le résultat d'un(e)

- division. addition.
 soustraction. multiplication.

19 $4.4\text{ h} = \dots\text{h} \dots\text{min}$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Heures Minutes Dizaines Unités

20 $445\text{ s} = \dots\text{min} \dots\text{s}$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Minutes Secondes Dizaines Unités

21 70 % de 50

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Dizaines
| Unités

22 Quel est le périmètre en cm d'un rectangle de longueur 13 cm et largeur 6 cm ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Dizaines
| Unités

| dixièmes

23 $26 \times 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Centaines
| Dizaines
| Unités

24 $8 \times 7 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

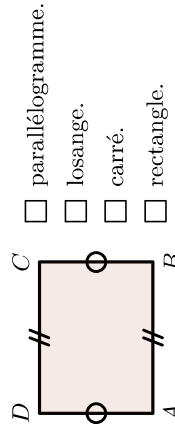
| Centaines
| Dizaines
| Unités

25 Le triple de 24 est ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Dizaines
| Unités

26 La nature exacte du quadrilatère ci-dessous est un...



27 $122 \times 72 - 22 \times 72 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Milliers
| Centaines
| Dizaines
| Unités

28 $35 \times 11 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

| Centaines
| Dizaines
| Unités