

1

Un peu de tout
Numération

Combien y a-t-il
d'un dans
321 097?

2

Un peu de tout
Numération

Écris le nombre
qui précède
156 000.

3

Un peu de tout
Numération

Décompose
897 654.

4

Un peu de tout
Numération

Quel chiffre
occupe la position
des dm dans
245 963?

5

Un peu de tout
Numération

$$2^2 = ?$$

6

Un peu de tout
Numération

$$(2 \times 10^6) + (5 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + (1 \times 10^1) + (3 \times 10^0) = ?$$

7

Un peu de tout
Numération

$$123 \times 100 = ?$$

8

Un peu de tout
Numération

$$965 \div 100 = ?$$

9

Un peu de tout

Numération

56 987 est-il

$<$, $>$ ou $=$ à

$49\ 000 + 7\ 789$?

10

Un peu de tout

Numération

Écris le
nombre qui
suit 379 999.

11

Un peu de tout

Numération

$210 \times 10 \div 2 = ?$

12

Un peu de tout

Numération

Quelle est la
valeur du (78)
dans 378 528?

13

Un peu de tout

Numération

Trouve la
régularité

4, 16, 8, 32, 16...

14

Un peu de tout

Numération

Écris

vingt-et-un-mille-six-cent-deux
en chiffres.

15

Un peu de tout

Numération

Écris

vingt-cinq et six centièmes
en chiffres.

16

Un peu de tout

Numération

Arrondis aux
centaines près
279 530.

17

Un peu de tout

Numération

Place ces nombres
en ordre décroissant :

0,1 0,11 0,01 0,101 1,1

18

Un peu de tout

Numération

$$23\,599 + 207\,843 = ?$$

19

Un peu de tout

Numération

$$657\,000 - 23\,966 = ?$$

20

Un peu de tout

Numération

$$508 \times 87 = ?$$

21

Un peu de tout
Numération

$$1608 \div 8 = ?$$

22

Un peu de tout
Numération

$$2 + 6 \times 3 - 12 = ?$$

23

Un peu de tout
Numération

$$1/3 + 1/6 = ?$$

24

Un peu de tout
Numération

$$1,25 \times 4 = ?$$

CORRIGÉ

Un peu de tout - Numération

1. 321	2. 155 999	3. 800 000 + 90 000 + 7000 + 600 + 50 + 4 (plusieurs réponses possibles)	4. 4	5. 16
6. 253 6913	7. 12 300	8. 9,65	9. >	10. 380 000
11. 1050	12. 78 000	13. $\times 4, \div 2$	14. 21602	15. 25,06
16. 279 500	17. $1,1 > 0,11 > 0,101 > 0,1$ $> 0,01$	18. 231 442	19. 633 034	20. 44 196
21. 201	22. 8	23. $1/2$	24. 5	

Un peu de tout - Numération

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	

Cartes à tâches

Un peu de tout

Numération

Crédits

Idee originale de Mélissa Bélanger

Document créé par Mélissa Benoist

Images de Krista Wallden

<http://www.teacherspayteachers.com/Store/Krista-Wallden>