

4. Complète les phrases.

Dans 3 742, 2 est le chiffre des

Dans 3 742, 3 est le chiffre des

Dans 3 742, 4 est le chiffre des

Dans 3 742, 7 est le chiffre des

5. Écris en chiffres les nombres qui sont proposés.

Exemple : deux mille cent vingt-huit → 2 128

Mille deux cent trente-trois →

Sept mille quatre cent quarante-huit →

Quatre mille huit cent seize →

Neuf mille cinq cent cinquante et un →

Trois mille six cent soixante-trois →

6. Écris en lettres les nombres qui sont proposés.

Exemple : 1 131 → mille cent trente et un

2 548 →

3 367 →

4 072 →

5 609 →

6 930 →

7. Recompose les nombres proposés.

Exemple : $(8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = 8\,475$

$(5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

$(1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + 4 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 1\,000) + 3 = \dots\dots\dots$

$(6 \times 1\,000) + (9 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$

$(4 \times 1\,000) + (7 \times 100) = \dots\dots\dots$

8. Décompose les nombres.

2 784 = Exemple : $(2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

7 502 =

5 116 =

6 098 =

8 001 =

3 207 =

9. Relie les écritures des nombres égaux.

- | | | | |
|-------|---|---|--|
| 7 568 | • | • | $(2 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$ |
| 4 108 | • | • | $(4 \times 1\,000) + (1 \times 100) + 8$ |
| 1 938 | • | • | $(2 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 8$ |
| 6 018 | • | • | $(7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$ |
| 2 198 | • | • | $(8 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 8$ |
| 8 608 | • | • | $(1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$ |
| 2 048 | • | • | $(6 \times 1\,000) + (1 \times 10) + 8$ |

10. Complète avec le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

..... < 1 622 < < 6 437 <
..... < 2 391 < < 5 715 <
..... < 3 995 < < 4 250 <
..... < 4 489 < < 8 673 <
..... < 6 800 < < 9 196 <
..... < 5 317 < < 6 989 <

11. Observe l'exemple et continue.

Exemple : 3 236 = 3 milliers 2 centaines 3 dizaines 6 unités

4 275 =

6 535 =

7 802 =

3 387 =

9 070 =

12. Observe l'exemple et continue.

Exemple : 6 milliers 3 centaines 5 dizaines 7 unités = 6 357

5 milliers 7 centaines 1 dizaine 9 unités =

1 millier 1 centaine 8 dizaines 4 unités =

9 milliers 3 centaines 9 dizaines 8 unités =

8 milliers 6 centaines 3 unités =

2 milliers 7 unités =

13. Complète chaque série de nombres.

7 451, 7 454, 7 457,,,,,

5 312, 5 322, 5 332,,,,,

1 505, 1 510, 1 515,,,,,

9 300, 9 290, 9 280,,,,,

4 520, 4 420, 4 320,,,,,

1 632, 1 630, 1 628,,,,,

14. Indique le chiffre ou le nombre d'unités simples.

	Chiffre des unités simples	Nombre d'unités simples
5 116		
6 098		
4 072		
5 609		
2 369		