

Mathématiques

L'addition posée :

Je revois : 1 – a) Inès a mal posé son opération ; b) Victor n'a pas compris le système des retenues ; c) Myriam a oublié une retenue 2- le résultat est 213

Je m'entraîne :

n°1) 76 ; 788 ; 918 ; 70 ; 400 ; 574 ; 291 ; 999 ; 106 ; 300

n°2) Il a payé 215 euros.

N°3) 187 ; 869 ; 757

Nommer et écrire les nombres à 4 chiffres :

Je m'entraîne :

N°2) 1097 – 1098 - 1099 - 1100 – 1101 – 1102 – 1103 - 1104 // 2995 – 2996- 2997-2998-
2999-3000-3001-3002

N°3) 1000- 1001- 1002 /// 3248- 3249- 3250 /// 4999 – 5000 – 5001

N°4) sept- mille- deux- cent –cinquante- trois /// quatre- mille- cinq- cents

N°5) 999 + 1 /// 990+ 10 ///900 + 100 /// 1001 +999

N°6) 3800 – 3080 – 3008 – 8300 – 8030 – 8003

N°7) il y a 349 feuilles en boutique. Il y a 5007 feuilles en réserve. Donc il y a $5007+349 = 5356$ feuilles en tout.

La soustraction à retenue :

Je m'entraîne :

N°2) $342-218 = 124$ (avec des retenues) il lui reste 124 pages à lire.

N°3) $1373-547 = 826$ (avec retenues) Il reste 826 places.

N°4) $794-456=338$ // $855-638 = 217$

Comparer et ranger les nombres :

Je m'entraîne :

N°1) 4 251

N°2) $9\ 008 > 8\ 009$ // $7\ 043 > 7\ 034$ // $4\ 500 > 4\ 050$ // $5\ 008 > 5\ 030$

N°3) $7\ 319 - 7\ 000 - 6\ 899 - 998$

N°4) $2\ 551 - 2\ 929 - 5\ 682 - 5\ 687 - 5\ 995$

N° 5) $5\ 673 < 5\ 758$

N°6) $7\ 312 > 7\ 074$

👉 Les longueurs :

Je m'entraîne :

N°1) a- 400 cm ; b- 8 cm ; c- 148 cm // a- 4km ; b- 1km et 500 m c- 2km et 645 cm

N°2) $1\text{ cm} = 10\text{ mm}$ // $1\ 000\text{ m} = 1\text{ km}$ // $1\text{ m} = 1\ 000\text{ mm}$ // $100\text{ cm} = 1\text{ m}$

N°3) 90 mm // 73 mm // $8\ 000\text{ mm}$

N°4) $2\text{ cm et } 5\text{ mm}$ // $8\text{ cm et } 6\text{ mm}$ // $31\text{ cm et } 2\text{ mm}$

N°5) Aucun car $9\ 000\text{ m} = 9\text{ km}$.

👉 Les masses :

Je découvre :

- 1- Non, le jouet pèse plus de 200g.
- 2- Non, le jouet pèse moins de 300g
- 3- Oui, le jouet pèse 250g.

J'applique :

- A) $4\text{ kg et } 521\text{ g}$ // $9\text{ kg et } 481\text{ g}$ // $22\text{ kg et } 500\text{ g}$ // $7\text{ kg et } 9\text{ g}$
- B) $3\ 652\text{ g}$ // $7\ 128\text{ g}$ // $15\ 300\text{ g}$