

Mathématiques

Exercice 1 : Dictée de nombre (Attention il y a 5 nombres à écrire).

Écoute 1 : j'écoute sans écrire, j'essaye de visualiser le mot appris.

Écoute 2 : j'écris. Si je n'ai pas pu tout écrire je peux faire une autre écoute.

Écoute 3 : je relis et vérifie que j'ai écrit tout les mots.

Je relis seul et corrige les erreurs que je trouve.

4 702 – 78 631 – 900 080 – 9 000 321- 12 021 090

Exercice 2 : Ecris les nombres de la dictée en lettre

4 702 : quatre-mille-sept-cent-deux

78 631 : soixante-dix-huit-mille-six-cent-trente-et-un

900 080:neuf-cent-mille-quatre-vingts

9 000 321 : neuf-millions-trois-cent-vingt-et-un

12 021 090 : douze-millions-vingt-et-un-mille-quatre-vingt-dix

Exercice 3 : Complète avec < ou > :

1 089 900 < 1 090 700

48 199 089 > 48 198 988

45 989 421 > 45 909 990

96 580 178 > 9 989 128

570 999 999 < 571 999 000

69 980 102 < 69 980 109

10 789 900 < 100 070 700

73 000 506 > 73 000 479

7 405 401 > 7 399 789

Exercice 4 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant

6 032 015 – 60 302 584 – 6 302 003 – 60 032 009 – 600 203 999 – 60 320 100

600 203 999 - 60 320 100 - 60 302 584 - 60 032 009 - 6 302 003 - 6 032 015

Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.

<p>5 673 x 32</p> <p>retenues 2 2 retenues 1 1</p> <p> 5 6 7 3</p> <p> x 3 2</p> <p>-----</p> <p>retenues 1</p> <p> 1 1 3 4 6</p> <p> + 1 7 0 1 9 0</p> <p>-----</p> <p> 1 8 1 5 3 6</p>	<p>6 457 x 50</p> <p>retenues 2 2 3 retenues 2 2 3</p> <p> 6 4 5 7</p> <p> x 5 0</p> <p>-----</p> <p>retenues 0 0 0 0 0</p> <p> + 3 2 2 8 5 0</p> <p>-----</p> <p> 3 2 2 6 5 0</p>
--	--

Problème 1 : Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau.
Combien peut-il faire de cadeaux ?

<p>Calcul :</p> <p>25-5= 20 (1 cadeau) 20-5= 15 (2 cadeaux) 15-5= 10 (3 cadeaux) 10-5= 5 (4 cadeaux) 5-5= 0 (5 cadeaux)</p> <p>OU</p> <p>5euros x 5cadeaux à cinq euros = 25 euros</p>	<p>Schéma (Si tu en as besoin)</p>
<p>Phrase réponse :</p> <p>Il peut faire 5 cadeaux à 5 euros.</p>	

Problème 2 : Avec 50 roses, un fleuriste doit composer des bouquets de 8 roses.
Combien de bouquets peut-il composer ?

<p>Calcul :</p> <p>50-8= 42 (1^{er} bouquet) 42-8= 34 (2^{ème} bouquet) 34-8= 26 (3^{ème} bouquet) 26-8= 18 (4^{ème} bouquet) 18-8= 10 (5^{ème} bouquet) 10-8= 2 (6^{ème} bouquet) 2-8 → cela n'existe pas, je ne peut plus faire de bouquet.</p> <p>OU trouver le résultat de la multiplication qui s'approche :</p> <p>8x1= 8</p> <p>8x5= 40</p> <p>8x6= 48 qui est proche de 50</p>	<p>Schéma (Si tu en as besoin)</p>
<p>Phrase réponse :</p> <p>Il peut composer 6 bouquets de 8 roses (il va rester 2 roses).</p>	