

Mathématiques du jeudi 16 avril 2020

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

Écoute 1 : j'écoute sans écrire, j'essaie 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.

Exercice 2 : Ecris les nombres de la dictée en lettre

Exercice 3 : Range dans l'ordre croissant les nombres suivants :

900 000 – 900 900 – 909 900 – 999 999 – 900 009 – 99 000

Exercice 4 : Range dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

64 825 – 640 025 – 47 360 000 – 7 574 100 – 74 825 – 47 860 000

Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.

$$67\,451 \times 7$$

$$847\,565 \times 95$$

Problème 1 : Thibault a dépensé 6 € pour une place de cinéma. Il lui reste maintenant 35 €.

Combien d'euros avait-il avant d'aller au cinéma ?

Calcul :	Schéma (Si tu en as besoin)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Phrase réponse :	
<input type="text"/>	

Problème 2 : Le compteur de ma voiture indique 27 609 km. J'ai parcouru 931 km pendant les vacances.

Qu'indiquait le compteur avant mon départ en voiture ?

Calcul :	Schéma (Si tu en as besoin)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Phrase réponse :	
<input type="text"/>	

Mathématiques du vendredi 17 avril 2020

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.

Exercice 2 : Ecris les nombres de la dictée en lettre

Exercice 3 : Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Exemple : $452\ 621 = (4 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 1$

89 477 :

784 600 :

945 674 :

5 421 000 :

7 633 421 :

Exercice 4: Pose et effectue les calculs suivants.

655 323 x 46	892 632 x 87
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

Problème 1 : Monsieur Dupont gagne 1 940 € par mois. Il gagne 200 € de moins que Monsieur Martin.

Quel est le salaire mensuel de Monsieur Martin ?

Calcul :	Schéma (Si tu en as besoin)
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Phrase réponse :	
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

Problème 2 : Samuel a 28 ans de moins que sa mère. Il fête aujourd'hui ses 14 ans. Quel âge a la mère de Samuel ?

Calcul :	Schéma (Si tu en as besoin)
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Phrase réponse :	
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

