

Déroulement de la journée de jeudi :

Accueil

Etude de la langue : de l'orthographe avec la dictée 5, les dents de grand-mère. Vous devez faire votre préparation de dictée puis la dictée. Je vous envoie l'enregistrement dans un instant.

Récréation

Mathématiques : nous continuons sur les divisions par 10 100 1 000 mais cette fois avec des nombres décimaux.

Repas

Littérature : Vous pouvez corriger vos chapitres 8/9, 10/11 et 12/13. Vous pouvez commencer à lire les chapitres 14 et 15 pour la semaine prochaine.

Poésie : Travaillez bien l'apprentissage de la poésie pour la semaine prochaine et n'oubliez pas de faire l'illustration.

Géographie : Nous travaillons sur les difficultés d'accès à internet

Récréation

EPS: ce sera de la gymnastique.

Devoirs pour vendredi 30 avril 2021 :

Orth : mots de dictée

Maths : table de 8
+ exercice sur $\times 10$ 100 $1\ 000$

Lect orale 1 et 2

N'oubliez pas la lecture et la poésie pour la semaine prochaine.

29/04/21

- le procédé
- le procès
- produire
- le produit
- le profit



Vous avez eu l'un ou l'autre des exercices.

M
545

Effectuez les multiplications suivantes :

$77,1 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,364 \times 100 = \dots\dots\dots$
$5,50 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$99,8 \times 100 = \dots\dots\dots$
$0,945 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$60,67 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
$99,5 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$530,9 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
$6,84 \times 10 = \dots\dots\dots$	$80,46 \times 10 = \dots\dots\dots$

M
544

Effectuez les multiplications suivantes :

$8,40 \times 100 = \dots\dots\dots$	$3,43 \times 10 = \dots\dots\dots$
$0,925 \times 100 = \dots\dots\dots$	$540,2 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
$36,6 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,736 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
$9,22 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$25,3 \times 100 = \dots\dots\dots$
$487,2 \times 100 = \dots\dots\dots$	$9,38 \times 10 = \dots\dots\dots$

La correction est à la page suivante.

Effectue les multiplications suivantes :

$$8,40 \times 100 = 840$$

$$0,925 \times 100 = 92,5$$

$$36,6 \times 100 = 3.660$$

$$9,22 \times 1.000 = 9.220$$

$$487,2 \times 100 = 48.720$$

$$3,43 \times 10 = 34,3$$

$$540,2 \times 1.000 = 540.200$$

$$0,736 \times 1.000 = 736$$

$$25,3 \times 100 = 2.530$$

$$9,38 \times 10 = 93,8$$

M

545

Effectue les multiplications suivantes :

$$77,1 \times 100 = 7.710$$

$$5,50 \times 1.000 = 5.500$$

$$0,945 \times 1.000 = 945$$

$$99,5 \times 1.000 = 99.500$$

$$6,84 \times 10 = 68,4$$

$$0,364 \times 100 = 36,4$$

$$99,8 \times 100 = 9.980$$

$$60,67 \times 1.000 = 60.670$$

$$530,9 \times 1.000 = 530.900$$

$$80,46 \times 10 = 804,6$$

530 900

Réduisez au moins le temps à 45 secondes!

Prénom: _____

$5 \times 10 = 50$ $12 \times 10 = 120$ $5 \times 100 = 500$ $2 \times 1\,000 = 2\,000$ $6 \times 10 = 60$ $30 \times 30 = 900$ $14 \times 100 = 1\,400$ $25 \times 1\,000 = 25\,000$ $9 \times 10 = 90$ $32 \times 100 = 3\,200$	$50 \times 10 = 500$ $12 \times 100 = 1\,200$ $50 \times 100 = 5\,000$ $23 \times 1\,000 = 23\,000$ $60 \times 10 = 600$ $30 \times 30 = 900$ $14 \times 200 = 2\,800$ $20 \times 1\,000 = 20\,000$ $54 \times 10 = 540$ $301 \times 100 = 30\,100$	$5 \times \dots = \dots$ $50 \times 10 = \dots$ $32 \times 100 = \dots$ $56 \times 1\,000 = \dots$ $64 \times 10 = \dots$ $60 \times 30 = \dots$ $14 \times 300 = \dots$ $2 \times 1\,000 = \dots$ $9 \times 1\,000 = \dots$ $32 \times 1\,000 = \dots$	$56 \times 10 = \dots$ $54 \times 10 = \dots$ $6 \times 100 = \dots$ $18 \times 1\,000 = \dots$ $24 \times 10 = \dots$ $56 \times 30 = \dots$ $47 \times 100 = \dots$ $100 \times 1\,000 = \dots$ $96 \times 10 = \dots$ $2 \times 100 = \dots$
TOTAL: _____ / 10	TOTAL: _____ / 10	TOTAL: _____ / 10	TOTAL: _____ / 10
$5 \times 1\,000 = \dots$ $12 \times 1\,000 = \dots$ $5 \times 1\,000 = \dots$ $2 \times \dots = 200$ $6 \times \dots = 120$ $30 \times 90 = \dots$ $14 \times 10 = \dots$ $10 \times 1\,000 = \dots$ $100 \times 10 = \dots$ $\dots \times 100 = \dots$	$5 \times \dots = 5\,000$ $12 \times \dots = 12$ $5 \times \dots = 50$ $20 \times \dots = 200$ $6 \times \dots = 360$ $30 \times \dots = 3\,000$ $14 \times \dots = 280$ $25 \times \dots = 250$ $9 \times \dots = 900$ $32 \times \dots = 960$	$50 \times \dots = 5\,000$ $12 \times \dots = 1\,200$ $50 \times \dots = 50$ $2 \times \dots = 200$ $6 \times \dots = 3\,600$ $3 \times \dots = 3\,000$ $7 \times \dots = 700$ $25 \times \dots = 2\,500$ $90 \times \dots = 900$ $23 \times \dots = 460$	$42 \times \dots = 42\,000$ $200 \times \dots = 2\,000$ $25 \times \dots = 250$ $56 \times \dots = 560$ $12 \times \dots = 240$ $8 \times \dots = 1\,600$ $63 \times \dots = 6\,300$ $96 \times \dots = 960$ $3 \times \dots = 900$ $3 \times \dots = 1\,200$
TOTAL: _____ / 10	TOTAL: _____ / 10	TOTAL: _____ / 10	TOTAL: _____ / 10
$5 \times 10 = \dots$ $\dots \times 100 = \dots$ $\dots \times 10 = \dots$	$412,3 \times 10 = \dots$ $76 \times 100 = \dots$ $4,08 \times 10 = \dots$	$5,67 \times 10 = \dots$ $76,5 \times 100 = \dots$ $476 \times 10 = \dots$	$67,54 \times 10 = \dots$ $48,09 \times 100 = \dots$ $3,12 \times 10 = \dots$

$5 \times 60 = 300$ $50 \times 10 = 500$ $32 \times 100 = 3\,200$ $56 \times 1\,000 = 56\,000$ $64 \times 10 = 640$ $60 \times 30 = 1\,800$ $14 \times 300 = 4\,200$ $2 \times 1\,000 = 2\,000$ $9 \times 1\,000 = 9\,000$ $32 \times 1\,000 = 32\,000$
--