

Fiche 1 – lundi 23 mars 2020

Nombres et calcul

Exercice 1 :

Nombre du jour : 788

milliers	centaines	dizaines	unités
m 	c 	d 	u 

Exercice 2 :

Complète la série de multiplication de tête, en te chronométrant. Indique le temps que tu as mis puis corrige-toi à l'aide de ton cahier orange (si tu n'as pas d'imprimante : mets seulement les résultats sur ton cahier en les numérotant 1, 2 ...).

$3 \times 5 =$	$5 \times 8 =$	$10 \times 9 =$	$9 \times 6 =$	$4 \times 6 =$
$7 \times 3 =$	$8 \times 7 =$	$7 \times 5 =$	$6 \times 6 =$	$3 \times 8 =$
$4 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 4 =$	$9 \times 8 =$	$0 \times 9 =$
$7 \times 5 =$	$8 \times 6 =$	$5 \times 9 =$	$9 \times 7 =$	$3 \times 8 =$
Temps :		Opérations exactes : / 20		

Exercice 3 :

Je relis « je retiens » p 60 puis je pose et calcule les opérations suivantes :

$56 \times 6 =$

$124 \times 4 =$

$175 \times 2 =$

$276 \times 5 =$

Grandeur et mesure

Faire la fiche sur la monnaie

Résolution de problème

Problème multiplicatif - Exercices 4, 5 et 7 p 60 et 61

Géométrie

Fiche sur les polygones

Fiche 2 – mardi 24 mars 2020

Je corrige les exercices du lundi 23 mars 2020 disponible sur le blog.

Nombres et calcul

Exercice 1 :

Nombre du jour : 699

Exercice 2 :

milliers	centaines	dizaines	unités
m 	c 	d 	u 

Complète la série de multiplication de tête, en te chronométrant. Indique le temps que tu as mis puis corrige-toi à l'aide de ton cahier orange (si tu n'as pas d'imprimante : mets seulement les résultats sur ton cahier en les numérotant 1, 2 ...).

$8 \times 10 =$	$8 \times 1 =$	$8 \times 5 =$	$6 \times 6 =$	$4 \times 4 =$
$10 \times 3 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$9 \times 8 =$	$6 \times 8 =$
$9 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$9 \times 7 =$	$10 \times 10 =$	$10 \times 0 =$
$5 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$5 \times 10 =$	$5 \times 7 =$	$8 \times 7 =$
Temps :		Opérations exactes : / 20		

Exercice 3 :

Je relis « je retiens » p 60 puis je pose et calcule les opérations suivantes :

$166 \times 4 =$

$231 \times 5 =$

$432 \times 6 =$

$441 \times 9 =$

Grandeur et mesure

Fiche d'exercices sur l'heure

Problème sur l'heure : exercice 12 p 87 et défi maths p 87

Géométrie

Regarder la vidéo sur comment tracer un carré et les propriétés du carré.

Tracer un carré de 4 centimètres de côté sur une feuille à carreaux puis sur une feuille blanche.

Puis refaire l'exercice et tracer un carré de 3 centimètres.

Résolution de problème

Corrigé les exercices 4, 5 et 7 p 60 et 61

Résoudre les exercices ci-dessous en posant le calcul et en faisant une phrase réponse :

Problème 1 : lors d'une course de VTT, les concurrents doivent effectuer 7 boucles de 9 kilomètres chacune. Quelle distance auront-ils parcourue ?

Problème 2 : Un éleveur doit donner 5 kg de fourrage par jour à chacune de ses 9 vaches. Combien doit-il prévoir de fourrage chaque jour pour toutes ses vaches ?

Question facultative : combien doit-il prévoir de fourrage pour une semaine ?

Fiche 3 – jeudi 26 mars 2020

Je corrige les exercices du mardi 24 mars 2020 disponible sur le blog.

Nombres et calcul

Exercice 1 :

Nombre du jour : 1 000

milliers	centaines	dizaines	unités
m 	c 	d 	u 

Exercice 2 :

Complète la série de multiplication de tête, en te chronométrant. Indique le temps que tu as mis puis corrige-toi à l'aide de ton cahier orange (si tu n'as pas d'imprimante : mets seulement les résultats sur ton cahier en les numérotant 1, 2 ...).

$6 \times 6 =$	$1 \times 9 =$	$9 \times 10 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 3 =$
$7 \times 2 =$	$7 \times 6 =$	$4 \times 7 =$	$5 \times 6 =$	$8 \times 9 =$
$3 \times 4 =$	$8 \times 8 =$	$7 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 0 =$
$9 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$3 \times 8 =$	$7 \times 8 =$	$2 \times 5 =$
Temps :		Opérations exactes : / 20		

Exercice 3 :

Je relis « je retiens » p 60 puis je pose et calcule les opérations suivantes :

$777 \times 3 =$

$532 \times 4 =$

$399 \times 5 =$

$614 \times 6 =$

Grandeur et mesure

Correction de la fiche exercices sur la monnaie.

Problème de monnaie : exercices 9, 10 et 11 p 85

Géométrie

Regarder la vidéo sur le blog – tracer un losange et les propriétés d'un losange.

Tracer un losange avec des diagonales de 4 centimètres sur 6 centimètres sur une feuille à carreaux puis sur une feuille blanche.

Ecrire les propriétés du losange.

Résolution de problème

Problème multiplicatif - Exercices 7, 9 et 10 p 61

Fiche 4 – vendredi 27 mars 2020

Je corrige les exercices du jeudi 26 mars 2020 disponible sur le blog.

Nombres et calcul

Exercice 1 :

Nombre du jour : 1 234

milliers	centaines	dizaines	unités
m 	c 	d 	u 

Exercice 2 :

Complète la série de multiplication de tête, en te chronométrant. Indique le temps que tu as mis puis corrige-toi à l'aide de ton cahier orange (si tu n'as pas d'imprimante : mets seulement les résultats sur ton cahier en les numérotant 1, 2 ...).

$5 \times 6 =$	$9 \times 2 =$	$4 \times 8 =$	$5 \times 6 =$	$7 \times 6 =$
$5 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$9 \times 7 =$	$3 \times 7 =$	$10 \times 3 =$
$10 \times 6 =$	$8 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 9 =$
$7 \times 9 =$	$7 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 9 =$	$9 \times 9 =$
Temps :		Opérations exactes : / 20		

Exercice 3 :

Je relis « je retiens » p 60 puis je pose et calcule les opérations suivantes :

$336 \times 6 =$

$721 \times 3 =$

$547 \times 9 =$

$435 \times 2 =$

Résolution de problème

Reprendre les corrigés des Exercices 7, 9 et 10 p 61

Résoudre les problèmes suivants :

Problème 1 : Une boîte d'allumettes contient 30 allumettes. Combien d'allumettes y a-t-il dans 8 boîtes ?

Problème 2 : Une caissière compte en fin de journée 35 billets de 5 €. Combien d'argent a-t-elle dans sa caisse ?

Géométrie

Regarder la vidéo sur le blog – tracer un rectangle et les propriétés du rectangle (3 vidéos).

Tracer un rectangle de 5 centimètres par 3 centimètres sur une feuille à carreaux puis sur une feuille blanche.

Ecrire les propriétés du rectangle.

Grandeur et mesure

Correction de la fiche exercices sur l'heure

Résoudre les problèmes suivant :

Problème 1 : Voici un extrait d'un horaire de train entre Paris et Angoulême.

Paris	17h15
Saint-Pierre-des-Corps	18h10
Châtelleraut	18h40
Poitiers	19h15
Angoulême	20h10

a. Calcule la durée des trajets entre chaque ville.

b. Quelle est la durée totale du trajet ?

Problème 2 : Clothilde a nagé le 100 mètre en 1 minutes 30 secondes. Quentin, lui, a nagé le 100 mètre en 90 secondes. Qui a gagné ?

Pose l'opération et répond à la question avec une phrase.

Problème 3 : La séance de sport commence à 9h30 et dure 45 minutes. Quelle heure est-il quand la séance se termine ?

Répond avec une phrase