

Travail en Mathématiques pour Jeudi et Vendredi.

Jeudi :

1- Conversions

Faire des conversions entre L, dL, cL, mL :

150dl =>.....L 250 cL=>.....L 5000mL => Cl

Fiche Verres mesureurs.

Avec un feutre, marquez les valeurs demandées.

– Verre 1, feutre rouge : 125 mL

– Verre 2, feutre bleu : 2,5 dL

– Verre 3, feutre vert : 1,5 dL

– Verre 4, feutre orange : 0,3 L

2- Interroger les tables de 12 et de 50.

Demande à un membre de ta famille de te faire réviser ces deux tables

Leçon 16 : Tables de multiplication de 12 et de 50

Table de 12	Table de 50
$12 \times 1 = 12$	$50 \times 1 = 50$
$12 \times 2 = 24$	$50 \times 2 = 100$
$12 \times 3 = 36$	$50 \times 3 = 150$
$12 \times 4 = 48$	$50 \times 4 = 200$
$12 \times 5 = 60$	$50 \times 5 = 250$
$12 \times 6 = 72$	$50 \times 6 = 300$
$12 \times 7 = 84$	$50 \times 7 = 350$
$12 \times 8 = 96$	$50 \times 8 = 400$
$12 \times 9 = 108$	$50 \times 9 = 450$
$12 \times 10 = 120$	$50 \times 10 = 500$

3- Diviser par 10, 100 des nombres décimaux jusqu'aux millièmes.

$$4 : 10 =$$

$$37 : 10 =$$

$$403 : 10 =$$

$$67 : 100 =$$

$$39 : 100 =$$

$$5 : 100 =$$

$$200 : 1\ 000 =$$

$$15 : 1\ 000 =$$

$$3 : 10 =$$

4- Calculer des pourcentages de nombres entiers < 100.

Pour calculer un pourcentage je dois d'abord multiplier par le pourcentage puis diviser par 100

$$25\% \text{ de } 50 =$$

$$45\% \text{ de } 75 =$$

$$30\% \text{ de } 90 =$$

$$10\% \text{ de } 10 =$$

5-Lis ta leçon 20

6-Mini-fichier Calculs d'aires

1 exercice à m'envoyer en photo par SMS

Vendredi

1- Diviser par 10, 100 des nombres décimaux jusqu'aux

$$24 : 100 =$$

$$1 : 100 =$$

$$38 : 1\ 000 =$$

$$789 : 1\ 000 =$$

$$5 : 1\ 000 =$$

$$353 : 1\ 000 =$$

2- Interroger les tables de 12 et de 50.

Demande à un membre de ta famille de te faire réviser ces deux tables

3- Problèmes

Problème 1

« Le train part de Dijon à 11h55. Le voyage dure 135 min. À quelle heure va-t-il arriver ? »

Problème 2

« L'avion part de Paris à 9h40. Le voyage dure 190 min. À quelle heure va-t-il arriver ? »

4- Fiche Problème Graphique

Observe bien le Graphique et répond aux questions dans ton cahier.

5- Divisions

Fais la division et donne le résultat sous la forme :

Quotient X Multiple+ Reste

EXEMPLE : $251 : 2 = 125 \times 2 + 1$

$$345 : 3 =$$

$$467 : 4 =$$

$$546 : 5 =$$

6- Additions

Fais ces additions en moins d'une minute :

$$1 + 1 = \dots \quad 2 + 3 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots \quad 3 + 1 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots \quad 4 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots \quad 1 + 7 = \dots$$

$$8 + 3 = \dots \quad 3 + 5 = \dots$$

$$9 + 2 = \dots \quad 6 + 1 = \dots$$

$$0 + 8 = \dots \quad 9 + 0 = \dots$$

$$10 + 1 = \dots \quad 10 + 3 = \dots$$

$$.$$

$$9 + 3 = \dots \quad 2 + 4 = \dots$$

$$2 + 10 = \dots \quad 7 + 3 = \dots$$

$$.$$