

LUNDI 15 JUIN

1) CALCUL MENTAL et CALCUL POSÉ (30 min)

Exercice 1 : Calcule : (sans les tables)

a. $4 \times 7 =$ _____	b. $8 \times 5 =$ _____	c. $9 \times 4 =$ _____
d. $3 \times 6 =$ _____	e. $10 \times 9 =$ _____	f. $3 \times 7 =$ _____

Complète :

a. $4 \times$ _____ $= 12$ b. $5 \times$ _____ $= 45$ c. $3 \times$ _____ $= 18$

d. $6 \times$ _____ $= 0$ e. $7 \times$ _____ $= 35$ f. $4 \times$ _____ $= 24$

Tu dois pouvoir répondre en moins de 2 min.

Exercice 2 : Calcule : (tu peux t'aider des tables si c'est trop difficile!!!)

a. $56 : 8 = 7$ (7 x 8 = 56)	b. $15 : 3 =$	c. $27 : 3 =$
d. $25 : 5 =$	e. $60 : 10 =$	f. $14 : 2 =$
* g. $88 : 11 =$	* h. $120 : 10 =$	* i. $75 : 5 =$

Exercice 3 : Pose et calcule (au crayon à papier et avec tes tables) : SUR TON CAHIER

a. $76 \times 24 =$

b. $269 \times 60 =$

c. $407 \times 35 =$

2) Résoudre des problèmes : (20 min)

1) Un fleuriste a reçu 27 roses. Combien peut-il faire de bouquets de 5 roses? _____ _____		☆ ☆ ☆ ♡
2) Enaël a récolté des pommes chez son papi. Il a 7 cageots de 10 pommes et il reste 4 pommes à part. Combien de pommes a-t-il récoltées? _____ _____		☆ ☆ ☆ ♡

Énigme : J'ai une ficelle qui mesure entre 50 et 55 cm. Si je coupe des morceaux de 8 cm, il me reste un morceau de ficelle de 3 cm.

Quelle est la longueur de ma ficelle ? (sur ton cahier)

1) Numération 30 min

exercice 1 :Écris en chiffres : (souviens-toi : 10c= 1 000, 10d= 100)

- a) 3d 9u 4m :
- b) 48u 34c :.....
- c) 82u 6m 4c :
- d) 5m 15d :.....
- e) sept-cent-quatre-vingt-quinze :
- f. douze-mille-trois-cents :.....
- g) trente-huit-mille-soixante-et-un.....
- h) dix-mille-trois :.....
- i).soixante-dix-huit-mille-cent-quatre-vingts :.....
- j) $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + 5 =$
- k) $(7 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 3 =$

exercice 2 :



Avec ces 4 étiquettes, tu dois écrire tous les nombres à quatre chiffres possibles.

- Chaque nombre doit avoir 5 pour chiffre des milliers.
- Chaque chiffre ne peut être utilisé qu'une seule fois.
- Range ces nombres dans l'ordre croissant.

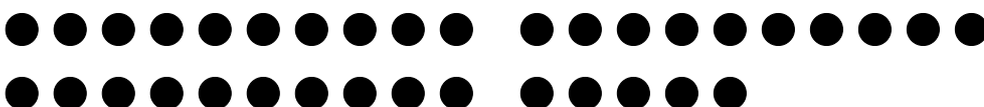
.....

exercice 3 : 4 587 : a) Quel est le **chiffre** des centaines ? _____

- b) Quel est le **chiffre** des dizaines ? _____
- c) Quel est le **nombre** de centaines ? _____
- d) Quel est le **nombre** de dizaines ? _____

2) Calcul et résoudre des problèmes : (30 min)

1) Sullyvan a 35 billes. Il veut faire des paquets de 4.
Combien peut-il faire de paquets de 4? Combien de billes restera-t-il ?



Calcul : $35 = (4 \times \dots) + \dots$

Phrases : Il.....

2) Célian range 49 cartes dans des pochettes de 5 cartes.

Combien peut-il remplir de pochettes de 5? Combien de cartes restera-t-il ?

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Calcul : $49 = (\dots \times \dots) + \dots$

Phrases : Il.....
.....

3) La fermière range 32 œufs dans des boîtes de 6 œufs.

Combien de boîtes seront pleines ? Restera-t-il des œufs non rangés ?

Calcul : $32 = (\dots \times \dots) + \dots$

Phrases : Il.....
.....

Tu peux dessiner ici :

4) **Maintenant en utilisant tes tables de multiplication, résous ce dernier problème !**

Lilou a 64 perles. **Combien peut-elle fabriquer de colliers de 8 perles ?**

Calcul :

Phrase : Elle.....

VENDREDI 19 JUIN

1) CALCUL MENTAL

exercice1 : Réponds aux questions :

a) Combien de fois 6 dans 34 ? **5 fois**. Il reste **$34 = (6 \times 5) + \dots$**

b) Combien de fois 5 dans 48 ?fois. Il reste $48 = (\dots \times \dots) + \dots$

c) Combien de fois 7 dans 63 ? Il reste

d) Combien de fois 4 dans 37? Il reste

e) Combien de fois 10 dans 94 ?..... Il reste

f) Combien de fois 8 dans 72 ? Il reste

