

LUNDI 15 JUIN

1) CALCUL MENTAL et CALCUL POSÉ (30 min)

Exercice 1 : Calcule : (sans les tables)

a. $4 \times 7 = 28$	b. $8 \times 5 = 40$	c. $9 \times 4 = 36$
d. $3 \times 6 = 18$	e. $10 \times 9 = 90$	f. $3 \times 7 = 21$

Complète :

a. $4 \times 3 = 12$ b. $5 \times 9 = 45$ c. $3 \times 6 = 18$

d. $6 \times 0 = 0$ e. $7 \times 5 = 35$ f. $4 \times 6 = 24$

Tu dois pouvoir répondre en moins de 2 min.

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

a. $56 : 8 = 7$ ($7 \times 8 = 56$)	b. $15 : 3 = 5$	c. $27 : 3 = 9$
d. $25 : 5 = 5$	e. $60 : 10 = 6$	f. $14 : 2 = 7$
* g. $88 : 11 = 8$	* h. $120 : 10 = 12$	* i. $75 : 5 = 15$

Ex 3 :

a. 76 ②

$$\begin{array}{r} \times 24 \text{ ①} \\ 304 \\ + 1520 \\ \hline 1824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \text{ ⑤④} \\ \times 60 \\ \hline 16140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \text{ ③} \\ \times 35 \text{ ②} \\ \hline 2035 \\ + 12210 \\ \hline 14245 \end{array}$$

2) 2) Résoudre des problèmes : (20 min)

1) Un fleuriste a reçu 27 roses.

Combien peut-il faire de bouquets de 5 roses?

Il peut faire 5 bouquets de 5 roses.

(il en reste 2.)

$(5 \times 5) + 2 = 27$

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



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?

Il a récolté 74 pommes.

$(7 \times 10) + 4 = 74$



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)

$(8 \times 6) + 3 \text{ cm} = 51 \text{ cm}$ Ma ficelle mesure 51 cm.

J'ai fait 6 morceaux de 8 cm.

MARDI 16 JUIN

1) Numération 30 min

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

a) 3d 9u 4m : ...4 039

b) 48u 34c : 3 448

$48 + 3\ 400$

c) 82u 6m 4c : 6 482

$82 + 6\ 000 + 400$

d) 5m 15d : 5 150

$5\ 000 + 150$

e) sept-cent-quatre-vingt-quinze : 795 f. douze-mille-trois-cents : 12 300

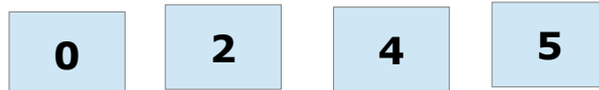
g) trente-huit-mille-soixante-et-un 38 061 h) dix-mille-trois : 10 003

i).soixante-dix-huit-mille-cent-quatre-vingts : 78 180

j) $(6 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + 5 = 6\ 440$

k) $(7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 3 = 7\ 803$

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.

5 024 < 5 042 < 5 204 < 5 240 < 5 402 < 5 420

exercice 3 : 4 587 : a) Quel est le chiffre des centaines ? 5

b) Quel est le chiffre des dizaines ? 8

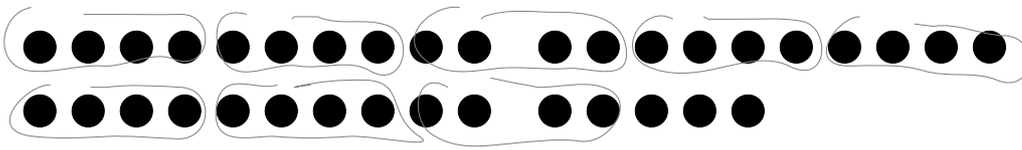
c) Quel est le nombre de centaines ? 45 (paquets de 100) méthode de la botte!

d) Quel est le nombre de dizaines ? 458 (paquets de 10)

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

1) Sullyvan a 35 billes. Il veut faire des paquets de 4.

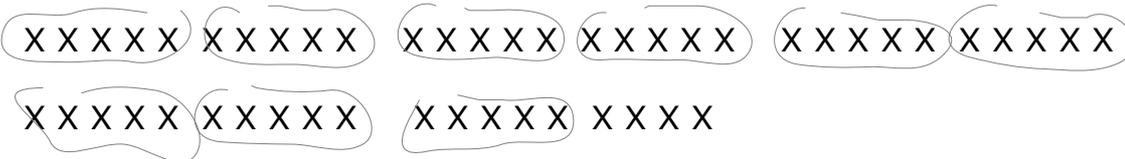
Combien peut-il faire de paquets de 4? Combien de billes restera-t-il ?



Calcul : $35 = (4 \times 8) + 3$.

Phrases : Il peut faire 8 paquets de 4 billes . Il restera 3 billes

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 ?



Calcul : $49 = (5 \times 9) + 4$

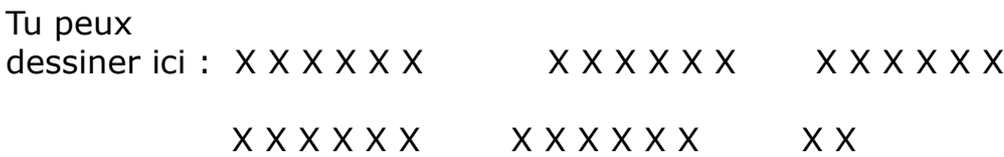
Phrases : Il peut remplir 9 pochettes de 5 .

Il restera 4 cartes.

3) La fermière range 32 œufs dans des boites de 6 œufs.
Combien de boites seront pleines ? Restera-t-il des œufs non rangés ?

Calcul : $32 = (6 \times 5) + 2$

Phrases : 5 boites seront pleines. Il restera 2 œufs non rangés.



(ou tu peux écrire : $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 2$)

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 : $8 \times 8 = 64$ ou $64 : 8 = 8$

Phrase : Elle peut fabriquer 8 colliers de 8 perles .

VENDREDI 19 JUIN

1) CALCUL MENTAL

exercice1 : Réponds aux questions :

a) Combien de fois 6 dans 34 ? **5 fois**. Il reste **4** . **$34 = (6 \times 5) + 4$**

b) Combien de fois 5 dans 48 ? **9 fois**. Il reste **3**. **$48 = (5 \times 9) + 3$**

c) Combien de fois 7 dans 63 ? **9** Il reste **0** . **$63 = 7 \times 9$**

d) Combien de fois 4 dans 37? **9** . Il reste **1** . **$37 = (4 \times 9) + 1$**

e) Combien de fois 10 dans 94 ? **9** Il reste **4** . **$94 = (10 \times 9) + 4$**

f) Combien de fois 8 dans 72 ? **9**. Il reste **0** . **$72 = 9 \times 8$**