



Classe de EB2

Devoir de vacances:

Maths:

● Addition :

1 - Calcule les sommes :

$100 + 40 + 3 = \dots\dots$

$500 + 20 + 7 = \dots\dots$

$600 + 24 = \dots\dots\dots$

$900 + 16 = \dots\dots\dots$

$400 + 8 = \dots\dots\dots$

$340 + 9 = \dots\dots\dots$

$800 + 30 = \dots\dots\dots$

$700 + 10 = \dots\dots\dots$

2 - Complète par < , > ou = :

$300 + 24 \dots\dots 342$

$700 + 10 \dots\dots 701$

$600 + 80 + 2 \dots\dots 682$

$420 + 6 \dots\dots 462$

3 - Complète les équations :

$900 + \dots\dots = 958$

$560 + \dots\dots = 564$

$40 + \dots\dots = 100$

$700 + \dots\dots = 709$

$560 + \dots\dots = 564$

$92 + \dots\dots = 100$

$800 + \dots\dots = 842$

$97 + \dots\dots = 100$

● **Soustraction :**

4 - **Calcule les différences :**

$873 - 73 = \dots\dots\dots$

$428 - 20 = \dots\dots\dots$

$918 - 8 = \dots\dots\dots$

$250 - 50 = \dots\dots\dots$

$434 - 4 = \dots\dots\dots$

$100 - 20 = \dots\dots\dots$

$100 - 6 = \dots\dots\dots$

$682 - 2 = \dots\dots\dots$

● **Multiplication :**

5 - **Calcule les produits :**

$4 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots\dots$

6 - **Ecris chaque produit sous la forme d'une somme puis calcule :**

$5 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

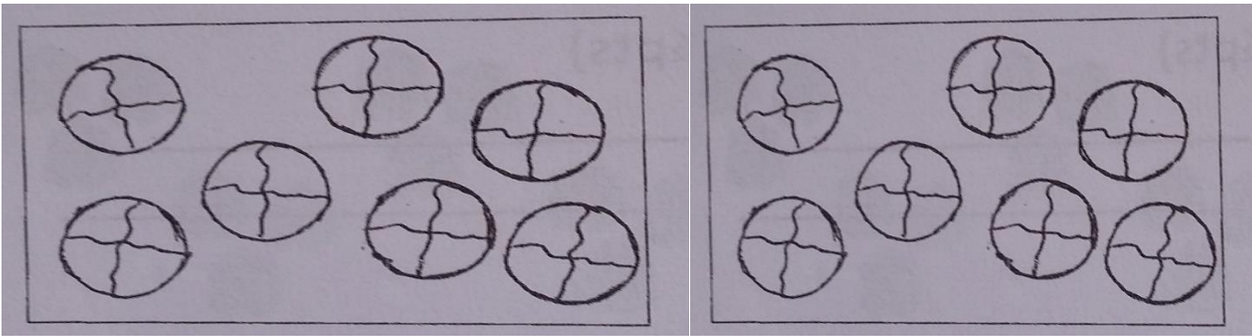
7 - **Ecris chaque somme sous la forme d'un produit :**

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

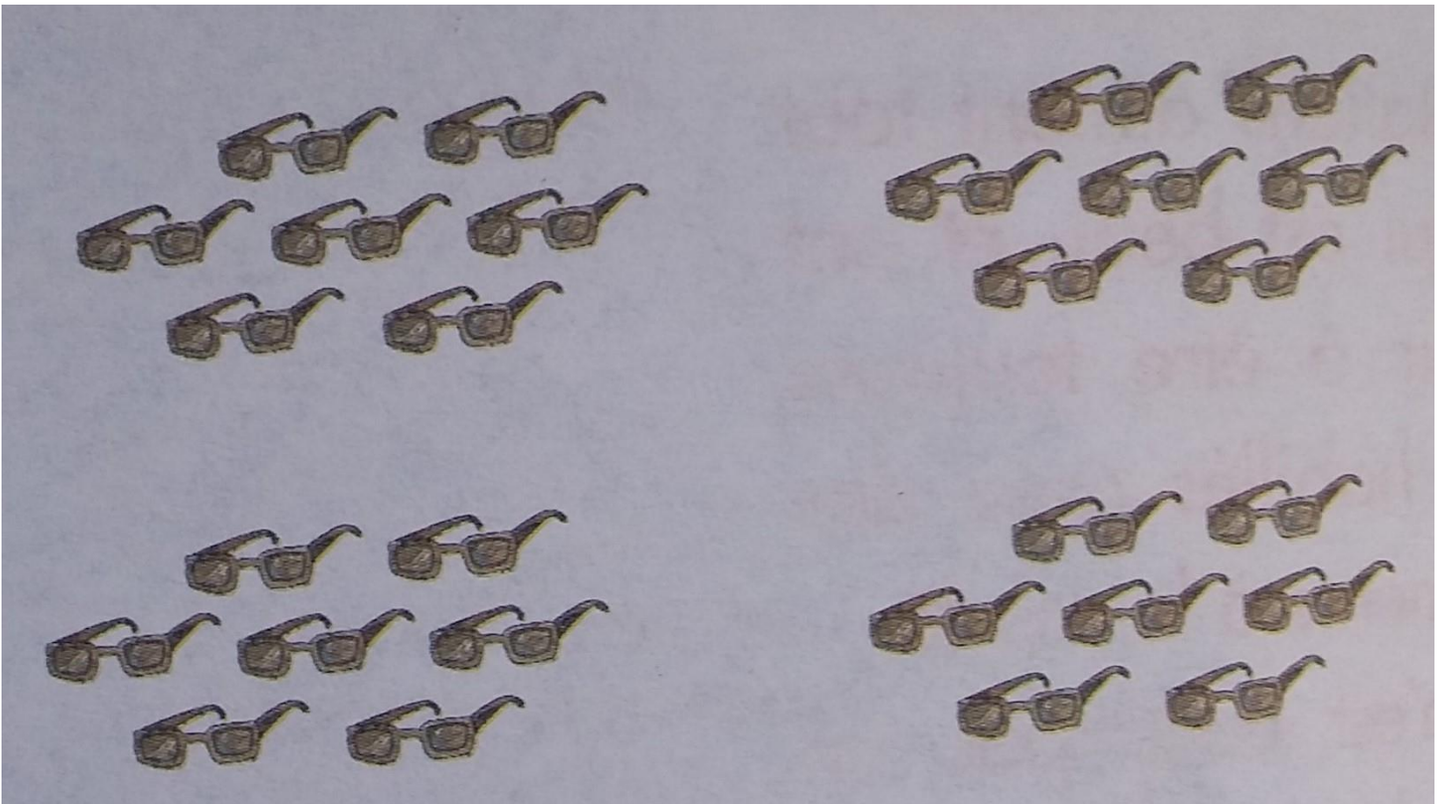
$9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

8 - Complète :



$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

● **Les nombres :**

9 - **Ecris du plus petit au plus grand :**

769 - 656 - 796 - 665 - 463 - 965

10 - **Complète :**

Juste avant		Juste après
	599	
	320	
	900	
	601	
	412	
	745	

11- **Entoure les nombres compris entre 200 et 250 :**

165 260 215 249 275 325 208 224

● **Numération :**

12- **Décompose en centaines, dizaines et unités :**

374 : _____ c, _____ d et _____ u

509 : _____

600 : _____

340 : _____

13- Ecris le nombre :

8c, 2d et 4u →

4c →

6c et 9u →

5c et 2d →

7d et 8u →

3d →

14- Barre l'intrus de chaque série :

160

16

1c et 6d

100 + 60

100 + 80

1c et 8d

1d et 8u

180

● Calcul avec parenthèse:

15- Calcule :

$$(14 - 8) + 7 =$$

$$(12 - 4) - 6 =$$

$$15 - (11 - 6) =$$

$$42 + (5 \times 6) =$$

$$(4 \times 3) - 2 =$$

● Calcul sur les nombres :

16- Effectue :

$328 + 37 =$	$409 + 267 =$	$35 + 24 + 16 =$

$710 - 216 = \dots$	$314 - 76 = \dots\dots$	$86 \times 7 = \dots\dots\dots$	$74 \times 2 = \dots\dots\dots$

• **Lire l'heure :**

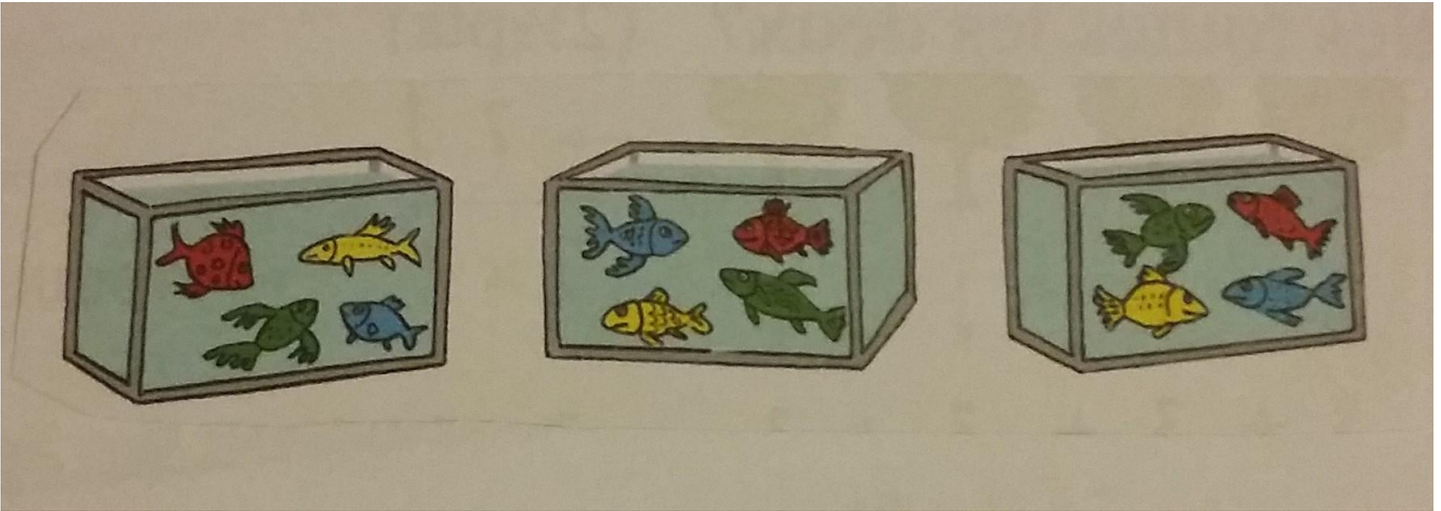
17- C'est l'avant-midi. Quelle heure est-il ?

Ecris sous chaque horloge l'heure indiquée.

● Résolution de problèmes :

1 -



a – Combien y a-t-il d'aquariums?

b – Combien y a-t-il de poissons dans chaque aquarium ?

c – combien y a-t-il de poissons en tout ?

Equation : _____

Réponse : _____

2 - Rami a cueilli 242 pommes rouges et 320 pommes vertes.
Il distribue à ses amis 126 pommes rouges.
Combien de pommes rouges lui reste-t-il ?

Equation : _____

Réponse : _____

3 - Zeina a acheté 5 paquets de 8 biscuits l'un.

Combien de biscuits a-t-elle acheté ?

Equation : _____

Réponse : _____

Elle en mange 14 avec des amis.

Combien de biscuits lui reste-t-il ?

Equation : _____

Réponse : _____

4 - Lis les énoncés puis relie-les à leur équation :

Dans un sac il y a 24 bonbons.

Combien de bonbons y a-t-il dans 10 sac ?

$$24 - 10$$

Sami possède 24 voitures.

Son père lui achète 10.

Combien de voitures possède-t-il maintenant ?

$$24 + 10$$

Dans une classe il y a 24 élèves,

10 sont des filles.

Combien de garçons y a-t-il dans cette classe ?

$$24 \times 10$$

5 - Rima a 56 bracelets.

Maha en a 24 de moins que Rima et Zeina en a 17 de plus que Maha.

Combien de bracelets a Maha ? et Zeina ?

Maha : Zeina :

