

dire 1 euro 50 cents

Vendredi 17 avril

CALCUL

Exercice 1

➤ Consigne : Pose ces opérations et calcule

- 151-32

	c	d	u
	1	5 4	¹ 1
-	0	3	2
=	1	1	9

- 686 + 132

	c	d	u
	6 ¹	8	6
+	1	3	2
=	8	1	8

Exercice 2

➤ Complète en écrivant une multiplication

- 40 traits de 3 cm juxtaposés (juxtaposés signifie placés immédiatement l'un à côté de l'autre) , c'est $40 \times 3 = 120$ cm, c'est à dire à 1m20cm
- 30 pièces de 5 centimes, c'est $30 \times 5 = 150$ centimes c'est à dire 1 euro 50 cents

- 200 paquets de 3 mouchoirs, c'est $200 \times 3 = 600$ paquets de mouchoirs
- 8 billets de 20 euros, c'est $8 \times 20 = 160$ €

PROBLEMES

1. Dans une classe de CE2, il y a 20 élèves. Elle leur demande de former des équipes de 5 pour un tournoi de balle au prisonnier.

Combien d'équipes de 5 les élèves pourront-ils former ?

$$20 \div 5 = 4$$

Les élèves pourront former 4 équipes de 5.

2. Avec ses économies, Léa achète deux livres : un livre à 5€50 et un livre à 6€50. Elle donne un billet de 20€ à la vendeuse.

Combien d'argent lui rend la vendeuse ?

$$5\text{€}50 + 6\text{€}50 = 12\text{€}$$

$$20 - 12 = 8\text{€}$$

La vendeuse lui rendra 8€.

3. Papa a pris la voiture à 15h30 à Sainte Suzanne. Il doit arriver à Saint-Pierre une heure et quart plus tard.

À quelle heure va-t-il arriver ?

	1	5	h	3	0
+	0	1	h	1	5
=	1	6	h	4	5

Je rajoute 1h à 15h30, cela donne 16h30 et je rajoute encore 15 minutes cela fait 16h45.
Papa arrivera à 16h45.

NUMERATION

➤ Consigne : Indique le double ou la moitié de chaque nombre.

• Double de 8 = 16	• Moitié de 2 = 1
• Double de 2 = 4	• Moitié de 4 = 2
➤ Double de 3 = 6	➤ Moitié de 6 = 3
➤ Double de 7 = 14	➤ Moitié de 20 = 10
➤ Double de 25 = 50	➤ Moitié de 22 = 11
➤ Double de 30 = 60	➤ Moitié de 32 = 16
➤ Double de 40 = 80	➤ Moitié de 40 = 20
➤ Double de 50 = 100	➤ Moitié de 50 = 25
➤ Double de 60 = 120	➤ Moitié de 60 = 30
➤ Double de 100 = 200	➤ Moitié de 100 = 50

GEOMETRIE

➤ Consigne : Entoure les segments où le point M est situé au milieu.

Rappel : Le milieu d'un segment est le point situé exactement à la même distance des deux extrémités d'un segment.

