

Mardi 14 avril 2020

- Calcul

➤ Consigne : Pose ces opérations et calcule.

a) $149 + 365$

	c	d	u
	¹ 1	¹ 4	9
+	3	6	5
=	5	1	4

b) $63 - 27$

	d	u
	6 5	¹ 3
-	2	7
=	3	6

c) 54×6

		d	u
		² 5	4
x			6
=	3	2	4

- Problèmes pour apprendre à chercher

P1) Dans sa caisse, une commerçante a 3 billets de 100€, 2 billets de 50€ , 4 billets de 20€.

Combien y-a-t-il d'argent dans la caisse de cette commerçante ?

$$3 \times 100 = 300$$

$$2 \times 50 = 100$$

$$20 \times 4 = 80$$

$$300 + 100 + 80 = 480 \text{ euros}$$

Il y a 480 euros dans la caisse de cette commerçante.

P2) Un camionneur a livré des paquets de café.

A son 1er client, il a livré 498 paquets.

A son 2ième client, il a livré 165 paquets.

A son 3ième client, il a livré 37 paquets.

Combien de paquets a-t-il livrés en tout ?

	c	d	u
	24	29	8
+	1	6	5
+		3	7
=	7	0	0

Il a livré 700 paquets de café.

- Grandeurs et mesures

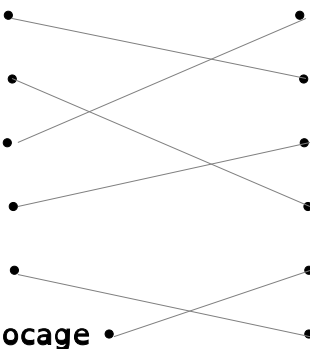
Relations entre mètre (m), centimètres (cm), millimètres (mm)

➤ Consigne : Associe les propositions qui te semblent correctes.

N'oublie pas que un mètre correspond à la taille d'un grand pas et que

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

La taille d'une coccinelle • est d'environ 60 cm
La taille d'une girafe • est d'environ 8 mm
La taille d'une baguette • est d'environ 3 mm
La taille d'un poux • est d'environ 420 cm
La taille d'une grenouille • est d'environ 2 km
La distance entre l'école et le bocage • est d'environ 8 cm



The diagram shows a matching exercise with two columns of text. Lines connect the items in the left column to their corresponding measurements in the right column. The connections are: 'La taille d'une coccinelle' to 'est d'environ 3 mm', 'La taille d'une girafe' to 'est d'environ 420 cm', 'La taille d'une baguette' to 'est d'environ 8 mm', 'La taille d'un poux' to 'est d'environ 60 cm', 'La taille d'une grenouille' to 'est d'environ 2 km', and 'La distance entre l'école et le bocage' to 'est d'environ 8 cm'.