

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Doublets et moitiés	✓	✓
Réviser	Longueurs : m ; dm ; cm ; mm		A B
Apprendre	Durées en minutes et secondes	Recherche	1 2

DATE :

Calculer des longueurs

A Complète.

a. 2 m = cm

c. 1 m 5 cm = cm

e. 40 cm = mm

b. 234 cm = m cm

d. 3 dm = cm

f. 45 mm = cm mm

B Trouve la longueur de la ligne brisée obtenue lorsque Lou met bout à bout deux segments :

a. Le premier segment mesure 38 cm, le deuxième 62 cm.

La ligne mesure

b. Le premier segment mesure 1 m 32 cm, le deuxième 84 cm.

La ligne mesure

c. Le premier segment mesure 5 cm 4 mm, le deuxième 7 cm 6 mm.

La ligne mesure



DICO
42

Calculer et comparer des durées

1 L'équipe du Club Montcap s'entraîne au relais 4 × 100 m. La course de chaque coureur a été chronométrée. Voici leurs temps :

coureur	temps sur 100 m
1 ^{er} coureur	25 s
2 ^e coureur	23 s
3 ^e coureur	19 s
4 ^e coureur	22 s

a. Calcule la durée totale pour l'équipe.

.....

b. Le juge a déclenché son chronomètre au début de la course et l'a arrêté à l'arrivée du 4^e coureur. Qu'indique alors son chronomètre ?

.....

2 Voici les temps mis par les équipes du relais 4 × 100 m au championnat de printemps :

équipe	temps à l'arrivée
AS Capville	55 s
Cap athlétisme	1 min 5 s
Club Montcap	1 min 20 s
Le cap sportif	59 s
Captour AC	57 s

a. Quelle est l'équipe gagnante ?

.....

b. Quel est le classement des équipes ?

.....

.....

.....

3 Utilise le tableau de l'exercice 2. Quel est l'écart de temps :

a. entre Captour AC et AS Capville?

b. entre Club Montcap et Cap athlétisme?

c. entre Cap athlétisme et AS Capville?