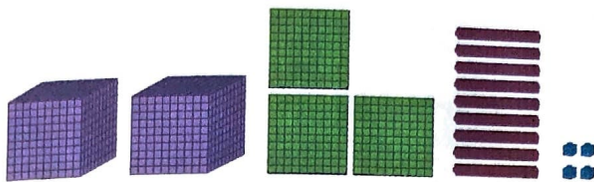


S'entraîner

Parcours A

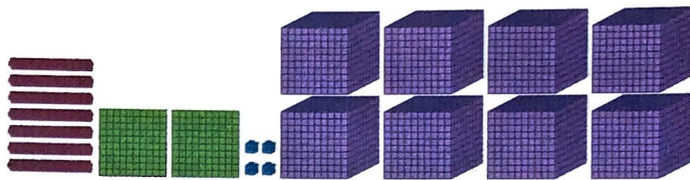
A1 Écris le nombre dans le tableau de numération.



m	c	d	u
.....

Parcours B

B1 Écris le nombre dans le tableau de numération.



m	c	d	u
.....

A2 Écris les nombres en chiffres.

- deux mille huit cent cinquante-trois :

.....

- cinq mille trois cent soixante-huit :

.....

B2 Écris les nombres en chiffres.

- neuf mille six cent vingt :

.....

- huit mille six cent soixante-huit :

.....

A3 Écris les nombres en lettres.

- 2 324 :

.....

- 4 512 :

.....

B3 Écris les nombres en lettres.

- 5 847 :

.....

- 7 345 :

.....

A4 Complète les égalités.

- 30 centaines = milliers

- 60 centaines = milliers

- 5 000 = centaines

- 8 000 = dizaines

B4 Complète les égalités.

- 42 centaines = ... milliers et ... centaines

- 73 centaines = ... milliers et ... centaines

- 5 200 = centaines

- 1 500 = dizaines

Résoudre des problèmes

5 Lola et Lucas jouent au jeu des pirates. Lola a ramassé mille trois cent trente-quatre pièces d'or. Lucas en a gagné mille deux cent douze.



- Combien de pièces d'or Lucas a-t-il de moins que Lola ?



.....

.....

.....

B5 L'hypermarché a en réserve :

- 4 palettes de 1 000 boîtes, 3 caisses de 100 boîtes, 5 cartons de 10 boîtes et 7 boîtes de marque « Montchaton » ;
- 2 palettes de 1 000 boîtes, 6 caisses de 100 boîtes, 4 cartons de 10 boîtes et 8 boîtes « Miaou ».

- Combien y a-t-il au total de boîtes pour chats en réserve ?



.....

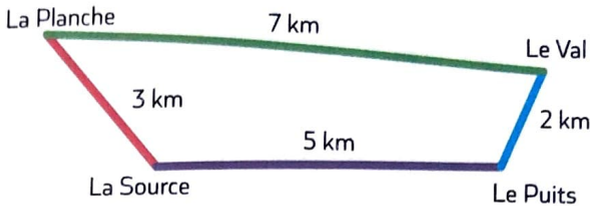
.....

.....

S'entraîner

Parcours A

A1 Écris les longueurs entre les villes en m.



- de La Planche au Val : m
- de La Source au Puits : m

A2 Écris les longueurs en km.

- 2 000 m =
- 6 000 m =

A3 Complète les égalités.

- 900 m + = 1 km
- 700 m + = 1 km

A4 Additionne les longueurs.

Donne la réponse en m, puis en km.

- 3 km + 2 000 m = m = km
- 5 000 m + 4 km = m = km

A5 Compare les longueurs avec <, > ou =.

- 9 700 m 8 km • 4 km 4 000 m
- 3 000 2 km

A6 Range les longueurs dans l'ordre croissant.

- 5 000 m 2 km 600 m 1 900 m

..... < < <

Parcours B

B1 Écris les longueurs en m.

- 4 km et 600 m = m
- 8 km et 250 m = m
- 9 km et 700 m = m

B2 Complète les égalités pour avoir un nombre entier de km.

- 1 800 m + m = 2 km
- 2 600 m + m = 3 km
- 5 400 m + m = 6 km

B3 Additionne les longueurs.

Donne la réponse en m, puis en km.

- 300 m + 400 m + 300 m + 7 km
= m = km
- 5 km + 3 km + 500 m + 500 m
= m = km

B4 Compare les longueurs avec <, > ou =.

- 5 km et 200 m 5 200 m
- 7 900 m 9 km et 600 m
- 8 400 m 6 km et 800 m

B5 Range les longueurs dans l'ordre décroissant.

- 900 m 1 km et 900 m 9 km
- 9 km et 100 m

..... > > >

Résoudre des problèmes

A7 La piste du stade fait 400 m. Pour s'échauffer, les coureurs en font 5 fois le tour.



- Quelle distance parcourent-ils ?
- Donne ta réponse en m, puis en km.



.....
.....

B6



- Le nageur s'élance pour une course de 1 km. Le bassin a une longueur de 50 m. Il a déjà parcouru 9 longueurs.
- Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?



.....
.....