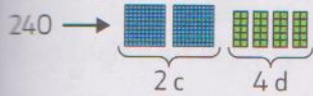
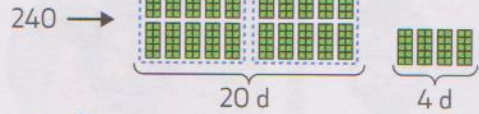


1 Théo calcule le nombre de dizaines dans 240.



J'échange 2 centaines contre 20 dizaines.



Complète. 240 = dizaines

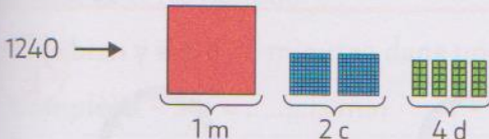
Dans 240, le nombre de dizaines est

Dans 240, le chiffre des dizaines est

m	c	d	u
	2	4	

Si je cache le chiffre des unités, je lis le nombre de dizaines.

2 Léa calcule le nombre de centaines dans 1240.



J'échange la plaque rouge de 1 millier contre 10 centaines. J'aurai alors 10 c + 2 c = 12 c.



Complète. 1240 = centaines + 40

Dans 1240, le nombre de centaines est

Dans 1240, le chiffre des centaines est

m	c	d	u
1	2		

Si je cache les chiffres des unités et des dizaines, je lis le nombre de centaines.

Je m'entraîne

3 Entoure le nombre de dizaines en vert.

- a 60 140 450 890 | b 165 539 1432 6541

4 Entoure le nombre de centaines en bleu.

- a 500 820 1200 2000 | b 563 827 2578 4935

5 Entoure le nombre de centaines en bleu, puis souligne le chiffre des centaines pour chaque nombre.

- a 320 2400 4350 3680 | b 8235 6851 9427 7569

6 PROBLÈME Clément économise 100 € par mois pour s'offrir un voyage à New York qui coûte 2 300 €. Pendant combien de mois doit-il économiser ?



Le coin du chercheur

Chaque jour un arbre perd la moitié de ses feuilles. Aujourd'hui, il lui reste 32 feuilles. Dans combien de jours ne lui restera-t-il qu'une seule feuille ?

7 Calcule.

- 6 x 5 = 5 x 4 = 7 x 3 =
 5 x 7 = 8 x 6 = 7 x 9 =

Le coin du chercheur

Quatre frères se suivent à trois ans d'intervalle. L'aîné a 16 ans. Quel âge a le plus jeune ?