

Activités ritualisées:

Réponds aux devinettes nombres, écris les nombres en chiffres.

J'ai trente-deux centaines, cinq dizaines et neuf unités. Qui suis-je ?

m	c	d	u
3	2	5	9

J'ai 418 dizaines et 5 unités. Qui suis-je ?

m	c	d	u
4	1	8	5

J'ai quarante-trois centaines, deux dizaines et cinq unités. Qui suis-je ?

m	c	d	u
4	3	2	5

J'ai 506 dizaines et 7 unités. Qui suis-je ?

m	c	d	u
5	0	6	7

J'ai vingt-cinq centaines, six dizaines et quatre unités. Qui suis-je ?

m	c	d	u
2	5	6	4

J'ai 417 dizaines et 3 unités. Qui suis-je ?




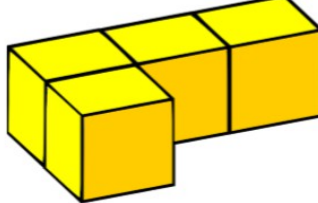
m	c	d	u
4	1	7	3

Calcul mental:

338 - 117 = 221

501 - 14 = 487

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

? 	La boîte à énigmes ★★	5	? 	La boîte à énigmes ★★	6
 <p>L'immeuble fait 25 m de haut. La grue est 15 mètres plus haute que l'immeuble.</p> <p>A- Quelle est la hauteur totale de la grue ? B- La grue pourra-t-elle poser la cheminée qui devra être à 45 mètres de hauteur ?</p>			 <p>A - Combien y a-t-il de cubes dans cette forme ? B - Combien de faces compte cette forme ?</p>		

a) $25 + 15 = 40$. La hauteur totale de la grue est de 40 mètres.
 b) Non, elle ne le pourra pas car $45 > 40$. Il manquera 5 mètres.

a) Il y a 4 cubes.
 b) $4 \times 6 = 24$. Cette forme compte 24 faces.

Activités ritualisées:

Réponds aux devinettes nombres, écris les nombres en chiffres.

J'ai trois centaines, quatre dizaines et deux unités. Qui suis-je ?

c	d	u
3	4	2

J'ai cinq centaines, deux dizaines et huit unités. Qui suis-je ?

c	d	u
5	2	8

J'ai neuf centaines, une dizaine et trois unités. Qui suis-je ?

c	d	u
9	1	3

J'ai six centaines, trois dizaines et sept unités. Qui suis-je ?

c	d	u
6	3	7

J'ai trois centaines, deux dizaines et huit unités. Qui suis-je ?

c	d	u
3	2	8

J'ai sept centaines, deux dizaines et neuf unités. Qui suis-je ?

c	d	u
7	2	9

Calcul mental: $38 - 17 = 21$

$51 - 12 = 39$

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre



La boite à énigmes ★

5



- A – Combien y a-t-il de chèvres ?
B – Combien ces deux chèvres ont de pattes au total ?



La boite à énigmes ★

6



- A – Combien y a-t-il de paires de lunettes ?
B – Combien de paquets de 2 paires puis-je faire ?

- a) Il y a 2 chèvres.
b) $4 \times 2 = 8$. Elles ont 8 pattes.

- a) $4 \times 2 = 8$ Il y a 8 paires de lunettes.
b) $2+2+2+2 = 8$. Je peux faire 4 paquets.