

Activités ritualisées:

Compte de 100 en 100 en chiffres de 3473 jusqu'à dépasser 7000.

3473-3573-3673-3773-3873-3973-4073-4173-4273-4373-4473-4573-4673-
4773-4873-4973-5073-5173-5273-5373-5473-5573-5673-5773-5873-5973-
6073-6173-6273-6373-6473-6573-6673-6773-6873-6973-7073

Trouve comment la suite est construite et écris les nombres suivants.

1584-1591-1598- 1605-1612- 1619-1626-1633-1640-1647-1654-1661

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

 La boîte à énigmes ★★	21	 La boîte à énigmes ★★	22
 A – Combien y a-t-il de cubes dans cette forme ? B – Combien de faces compte cette forme ?		 La boule roule dans le sens des aiguilles d'une montre. A-La boule de cette roulette est partie du 0 et est arrivée 15 cases plus loin. Sur quel numéro s'est-elle arrêtée ? B- La boule est passée sur 73 cases après 0. Sur quel numéro s'est-elle arrêtée ?	

a) Il y a 4 cubes. b) $4 \times 6 = 24$ $24 - 3 = 21$. Cette forme compte 10 faces.	a) $10 \times 2 = 20$. Il y a 20 graines. b) $2 \times 3 = 6$. Je peux nourrir 6 personnes.
---	--

Apprentissage : Trouver le complément à 1 000.

Trouver l'écart entre..... (vous pouvez vous aider d'une droite graduée)

915 et 1000: 85 575 et 1000: 425 686 et 1000: 314 347 et 1000: 653

Activités ritualisées:

473- 483-493-503-513-523-533-543-553-563-573-583- 593-603-613-623-633-
643-653-663-66-683-693-703.

Trouve comment la suite est construite et écris les nombres suivants.

363-369-375- 381- 387- 393-399-405-411-417-423-.429

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

	La boite à énigmes ★	21		La boite à énigmes ★	22
<p>A – Combien y a-t-il de fruits frais dans ce saladier ? B – Combien y aura-t-il de fruits si j’en ai le double ?</p>			<p>A – S’il y a 10 graines par potiron, combien y a-t-il de graines pour 2 potirons ? B – Pour nourrir 3 personnes il faut 1 potiron, combien puis-je nourrir de personnes avec 2 potirons ?</p>		
					

a) Il y a 10 fruits.
b) $10 \times 2 = 20$. Il y en aura 20.

a) $10 \times 2 = 20$. Il y a 20 graines.
b) $2 \times 3 = 6$. Je peux nourrir 6 personnes.

Apprentissage : trouver le complément à 100

Trouver l'écart entre..... (vous pouvez vous aider d'une droite graduée)

21 et 100: 79 55 et 100 : 45 68 et 100 : 32 37 et 100 : 63