

MATHÉMATIQUE

3^e année du primaire

CAPSULE LOGiK+

Isabelle Deshaies
Catherine Lincourt

TAM
TAM 3
mathématique



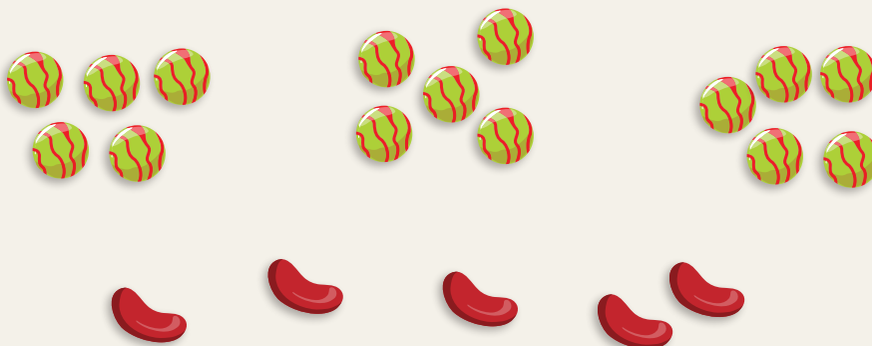
Pearson
ERPI

978-2-7661-0119-1
610119



2.2

Si 1  vaut 10, et 1  vaut 100, quel est le nombre mystère?



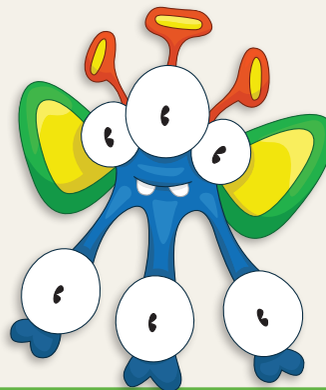
Nombre mystère:



5.3

Trouve les nombres manquants dans ce carré magique.
La somme de chaque rangée et de chaque colonne doit être la même.

23		11
2		26

 = 42



8.4 Dessine les ustensiles qui manquent.

 = 40

 = 70

 = 120

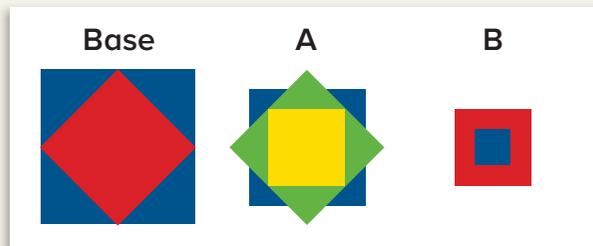
A.   - = 

B. -    = 

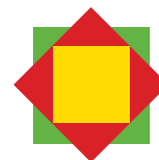
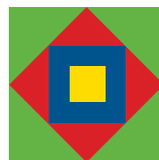
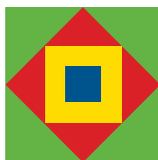
C. +   =    + 


10.1

Si tu places la figure **A** sur la base, puis la figure **B** sur **A**, quelle image verras-tu? Entoure-la.



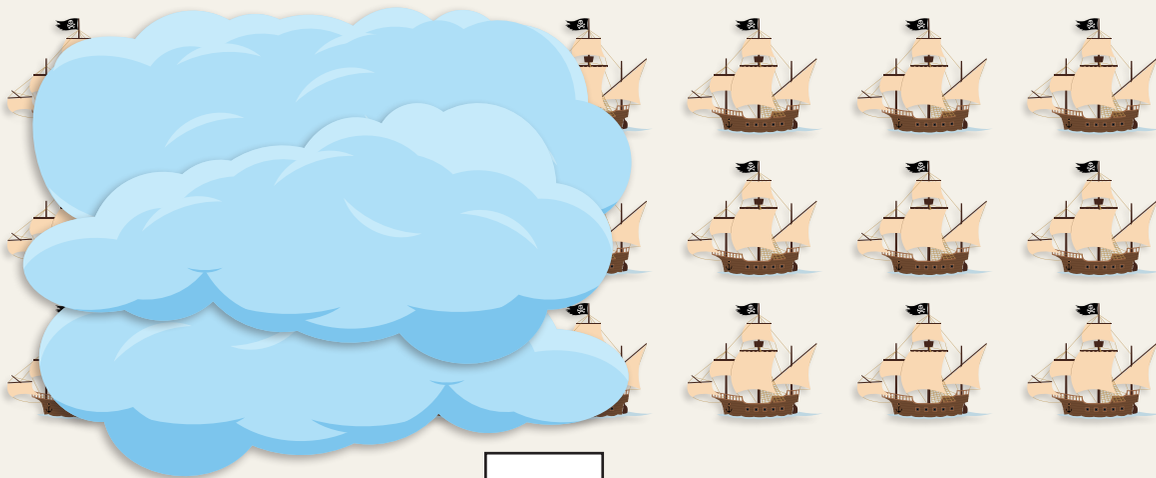
Images





12.3

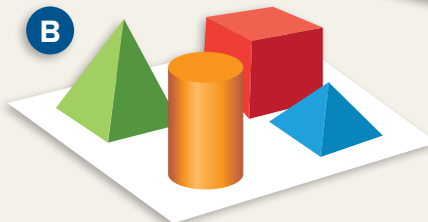
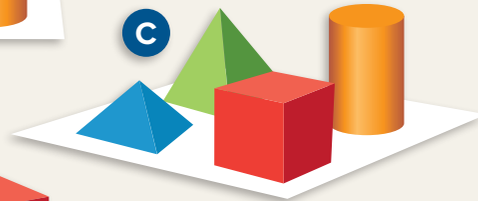
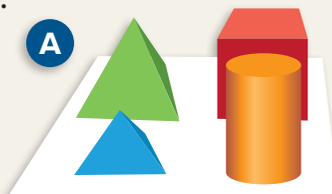
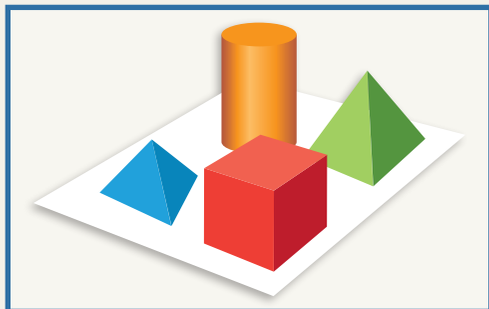
S'il y a 21 bateaux en tout. Combien y a-t-il de **colonnes** de bateaux en tout ?



Il y a colonnes.



17.3 Entoure le plateau (A, B ou C) qui reproduit exactement le plateau de gauche.



**21.4**

Complète la suite de nombres en respectant la régularité.



**24.4**

Trouve le nombre mystère pour compléter la combinaison du cadenas.

- Ce nombre est un nombre premier.
- Un chiffre de ce nombre est présent dans 97.
- Un chiffre de ce nombre est présent dans 34.
- Ce nombre est compris entre 70 et 75.



Réponse: