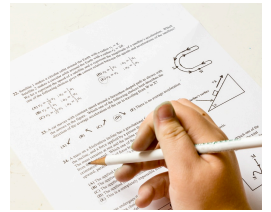


Y'a-t-il un problème

élémentaire

Cycle 2



Problèmes de novembre 2017 (Solutions à envoyer pour le 5 décembre 2017)

Nombres et calculs

LES DEGUISEMENTS DU CLOWN

Pour se déguiser un clown dispose de

- 3 chapeaux (un rouge, un jaune, un bleu)
- 3 vestes (une rouge, une jaune, une bleue)
- 3 pantalons (un rouge, un jaune, un bleu)

Trouve les différents costumes pour ce clown.

Grandeurs et mesures

LA RAQUETTE DE NOE

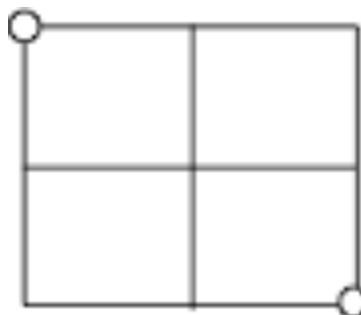
Noé veut s'acheter une raquette de tennis à 66€. Aide-le à rassembler ses 66 € en utilisant le moins de pièces possibles avec ses pièces et billets de : 1€, 2€, 5€ et 10€.

Espace et géométrie

LE CHEMIN LE PLUS COURT

Amélie veut rejoindre son amie Léa. Elle doit suivre les lignes du quadrillage et choisir le chemin le plus court possible. Trouve tous les différents parcours possibles.

Amélie



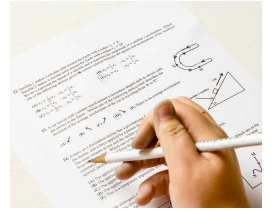
Léa

É
n
o
n
c
e
s

Y a-t-il un problème ?

élémentaire

Cycle 2



Problèmes de décembre 2017 (Solutions à envoyer pour le 5 janvier 2018)

Nombres et calculs

LES NOMBRES DE VALENTIN

Aide Valentin à trouver tous les nombres à 2 chiffres qu'on peut écrire avec les chiffres : 1, 2 et 3

Grandeurs et mesures

LA TOUR DE SARA

Sara a un sac de pièces de LEGO de 2 cm de hauteur. Elle veut construire une tour aussi haute qu'elle avec ces pièces. Sara mesure 1 m 24 cm.

- Combien de pièces de LEGO doit-elle empiler pour réaliser sa tour ?

Espace et géométrie

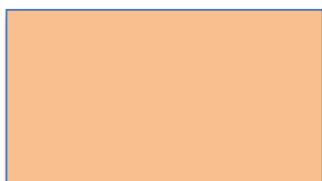
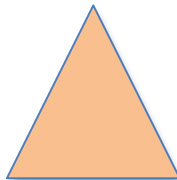
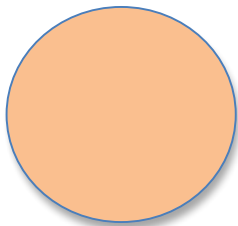
LETTRES ET FORME

PLACE CES 4 LETTRES A B C D DANS LES 4 FORMES

Voici quelques indications :

- la lettre A n'est pas dans le carré
- la lettre B est dans le cercle
- la lettre C n'est pas dans une figure à quatre côtés.

Dans quelle figure se trouve chaque lettre ?

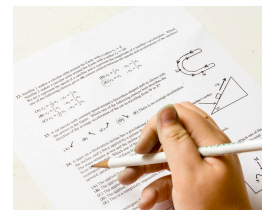


É
n
o
n
c
e
s

Y a-t-il un problème ?

élémentaire

Cycle 2



Problèmes de janvier 2018 (Solutions à envoyer pour le 5 février 2018)

Nombres et calculs

L'ANNIVERSAIRE DE SWANE

A chaque anniversaire, depuis qu'elle est née, Swane souffle des bougies. Hier, elle a eu 9 ans. Combien a-t-elle soufflé de bougies depuis qu'elle est née ?

Grandeurs et mesures

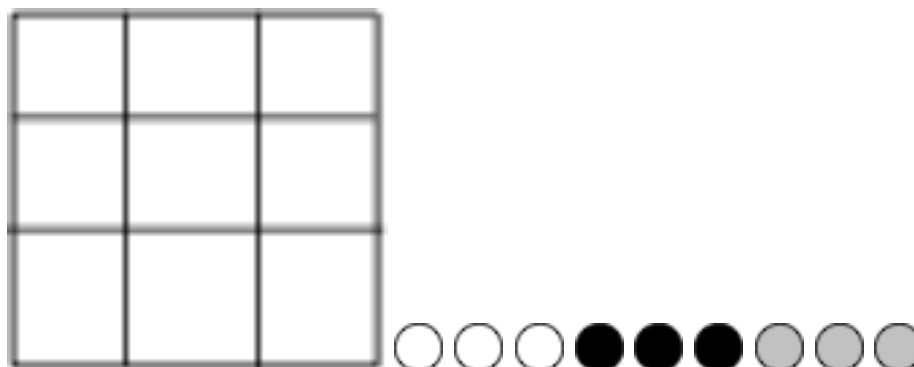
LE RUBAN

J'ai un ruban de longueur 35 cm et j'ai besoin de rubans de 7 cm de longueur. Combien de rubans vais-je pouvoir faire ?

Espace et géométrie

LES JETONS

Marie a neuf jetons. Aide là à placer ses jetons dans les cases. Il doit y avoir, dans chaque ligne et dans chaque colonne, 3 jetons de couleurs différentes.



É
N
O
N
C
A
S