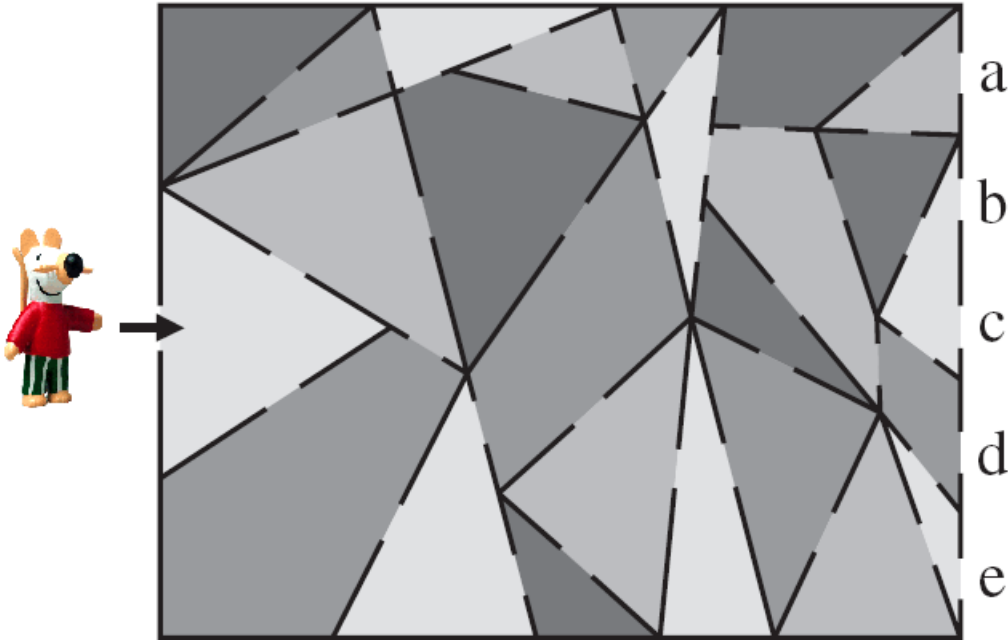


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2015
Manche CE2

PROBLEME 1

Une souris est entrée dans un immeuble.
Elle passe uniquement dans des pièces triangulaires.
Par quelle porte va-t-elle sortir ?



Réponse donnée :

PROBLEME 2

Depuis lundi, Farah tricote une écharpe pour sa poupée. Tous les jours, elle mesure la longueur de l'écharpe.

Quel jour Farah a-t-elle le plus tricoté ?

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi |
|---|-------|-------|----------|-------|----------|--------|
| A la fin de la journée l'écharpe mesure : | 7 cm | 11 cm | 20 cm | 34 cm | 40 cm | 51 cm |

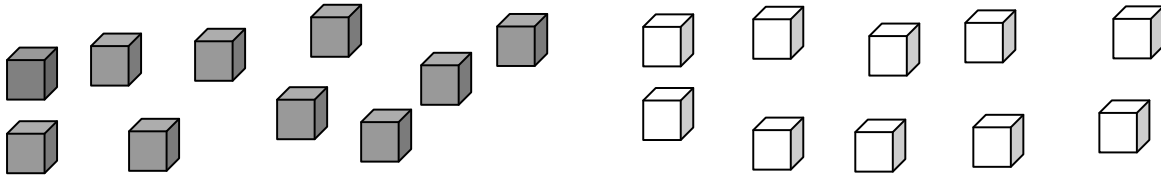
Réponse donnée :

GROUPE N° :

PROBLEME 3
(Possibilité de manipulation)

Prune aime peindre les cubes de bois.

Elle a 10 cubes gris et 10 cubes blancs. Lundi, elle décide de peindre 3 cubes blancs en gris et 1 cube gris en blanc. Elle fait la même chose tous les matins.

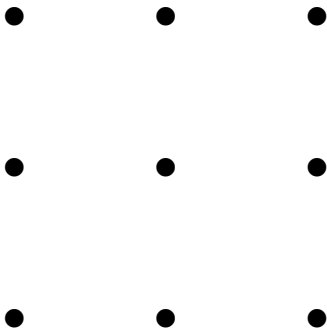


Combien possédera-t-elle de cubes gris le mercredi soir ?

Réponse :

PROBLEME 4

Combien de carrés peux-tu tracer à l'aide des points ci-dessous ?



Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 5

Combien y a-t-il de nombres à deux chiffres dans lesquels le chiffre des unités est plus grand que le chiffre des dizaines ?

Réponse :

PROBLEME 6

Dans six heures et demie, il sera quatre heures de l'après-midi.
Quelle heure est-il maintenant ?

Réponse :


GROUPE N° :

**Rallye mathématique de Savoie 2015
Manche CE2**

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

Réponses

Entourez la réponse pour chaque problème

 **N'oubliez pas de cocher la case où votre équipe place le joker !**

| | | | | | Joker |
|---------------------|----------|-------------|----------|------------------|-------|
| Problème 1 : | | | | | |
| A) a | B) b | C) c | D) d | E) e | |
| Problème 2 : | | | | | |
| A) Samedi | B) Jeudi | C) Mercredi | D) Lundi | E) Autre réponse | |
| Problème 3 : | | | | | |
| A) 19 | B) 16 | C) 9 | D) 3 | E) Autre réponse | |
| Problème 4 : | | | | | |
| A) 4 | B) 5 | C) 6 | D) 7 | E) Autre réponse | |
| Problème 5 : | | | | | |
| A) 26 | B) 18 | C) 30 | D) 36 | E) Autre réponse | |
| Problème 6 : | | | | | |
| A) 9h30 | B) 6h30 | C) 10h30 | D) 4h | E) Autre réponse | |

GROUPE N° :

**Rallye mathématique de Savoie 2015
Manche CE2**

Réponses attendues

| Problème 1 | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------|--------------|------------------|
| A) a | B) b | C) c | D) d | E) e |
| Problème 2 | | | | |
| A) Samedi | B) Jeudi | C) Mercredi | D) Lundi | E) Autre réponse |
| Problème 3 | | | | |
| A) 19 | B) 16 | C) 9 | D) 3 | E) Autre réponse |
| Problème 4 | | | | |
| A) 4 | B) 5 | C) 6 | D) 7 | E) Autre réponse |
| Problème 5 | | | | |
| A) 26 | B) 18 | C) 30 | D) 36 | E) Autre réponse |
| Problème 6 | | | | |
| A) 9h30 | B) 6h30 | C) 10h30 | D) 4h | E) Autre réponse |