

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2015
Entraînement CE2

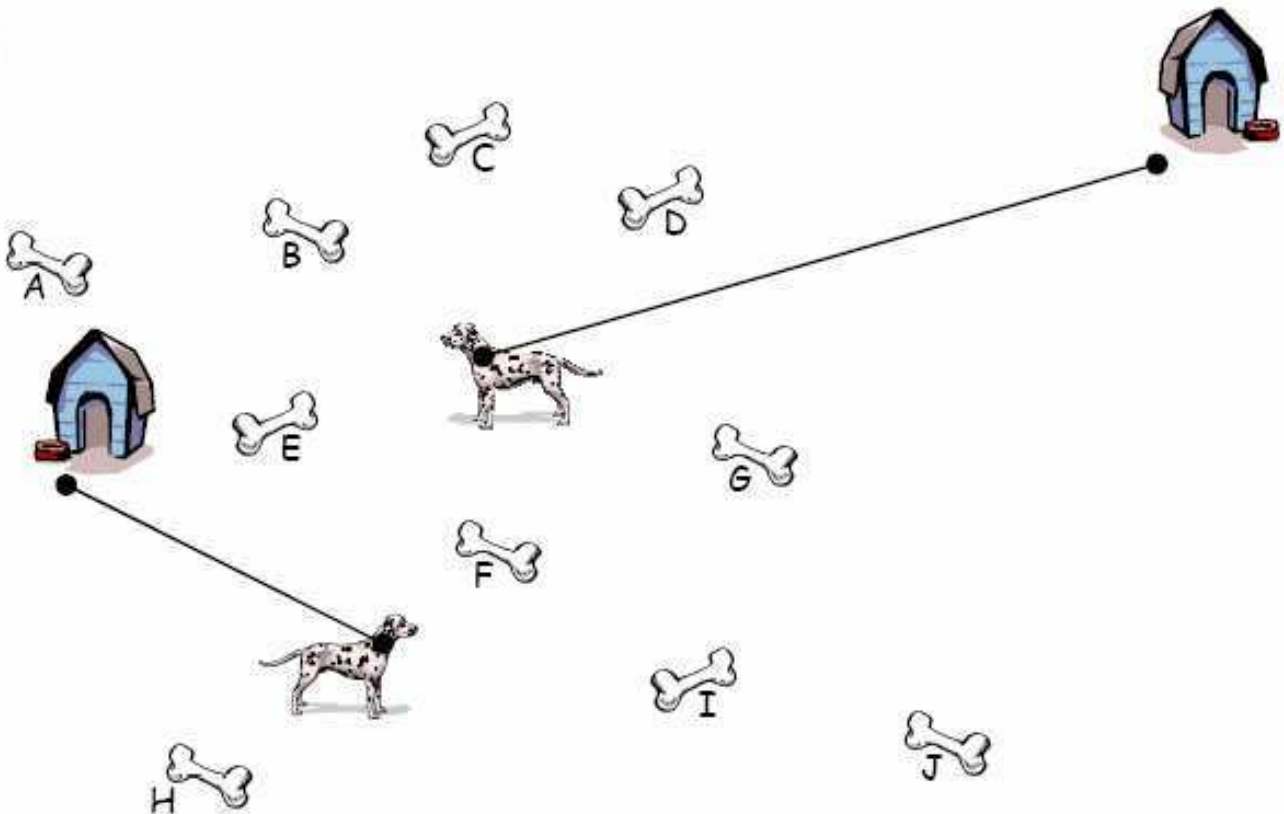
PROBLEME 1

9 escargots avancent sur le chemin. Puis 3 poules arrivent. Elles mangent chacune 2 escargots. Puis le renard arrive et mange à son tour 2 poules. Combien d'animaux se promènent maintenant sur le chemin ?

Réponse donnée :

PROBLEME 2

Quel est l'os que les chiens ne mangeront pas ?



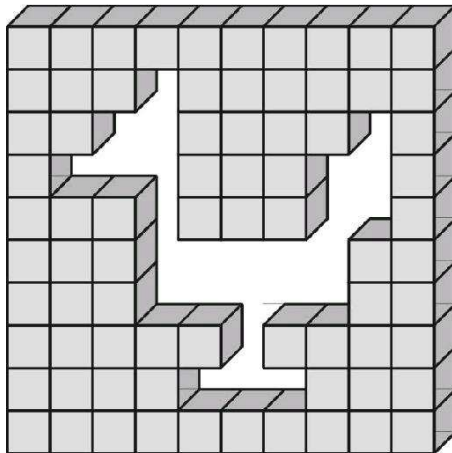
Réponse donnée :

GROUPE N° :

PROBLEME 3

Le mur

Combien manque-t-il de briques dans le mur ?



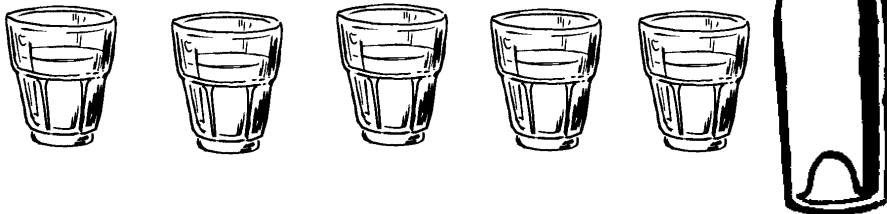
Réponse :

PROBLEME 4

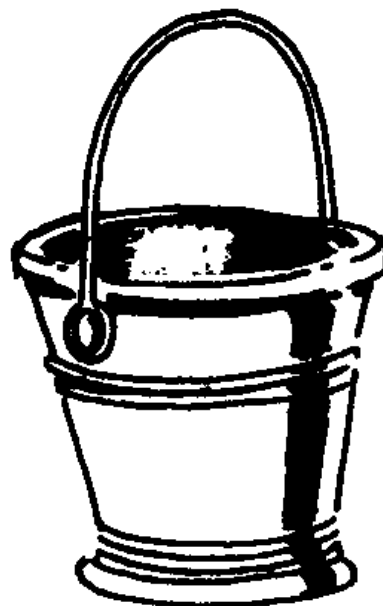
Remplir un seau.

Combien de verres faut-il pour remplir un seau ?

Avec 5 verres, je remplis une bouteille.



Et avec 6 bouteilles, je remplis un seau.

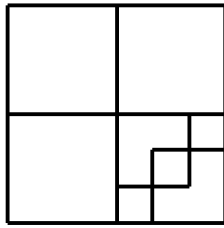


Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 5 (matériel disponible en annexe)

Les carrés



Combien comptes-tu de carrés dans la figure ci-dessus ?

Réponse :

PROBLEME 6

Depuis la naissance de Cédric, ses parents ont fêté chaque année son anniversaire. Chaque fois, il y avait un gâteau avec le nombre de bougies correspondant à son âge.

Les parents de Cédric ont calculé que, depuis sa naissance, ils ont allumé 66 bougies.

Quel âge a Cédric ?

Réponse :


GROUPE N° :

**Rallye mathématique de Savoie 2015
Entraînement 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) 5	B) 7	C) 8	D) 16	E) Autre réponse	
Problème 2 :					
A) F	B) B	C) C	D) J	E) Autre réponse	
Problème 3 :					
A) 16	B) 21	C) 26	D) 78	E) Autre réponse	
Problème 4 :					
A) 6	B) 11	C) 30	D) 36	E) Autre réponse	
Problème 5 :					
A) 6	B) 8	C) 9	D) 10	E) Autre réponse	
Problème 6 :					
A) 6 ans	B) 11 ans	C) 12 ans	D) 66 ans	E) Autre réponse	

GROUPE N° :

**Rallye mathématique de Savoie 2015
Entraînement CE2**

Réponses attendues

Problème 1				
A) 5	B) 7	C) 8	D) 16	E) Autre réponse
Problème 2				
A) F	B) B	C) C	D) J	E) Autre réponse
Problème 3				
A) 16	B) 21	C) 26	D) 78	E) Autre réponse
Problème 4				
A) 6	B) 11	C) 30	D) 36	E) Autre réponse
Problème 5				
A) 6	B) 8	C) 9	D) 10	E) Autre réponse
Problème 6				
A) 6 ans	B) 11 ans	C) 12 ans	D) 66 ans	E) Autre réponse