

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018
Entraînement CE1

PROBLEME 1

Ecris le plus petit nombre possible avec deux étiquettes différentes.

vingt

onze

Réponse :

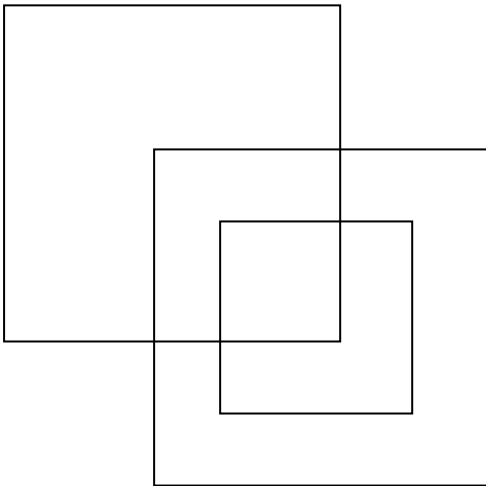
sept

dix

quatre

PROBLEME 2

Combien de carrés voyez-vous dans cette figure ?

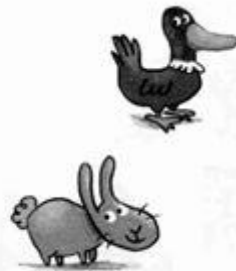
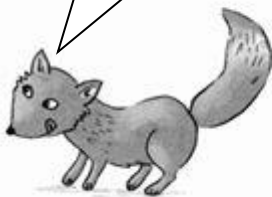


Réponse :

PROBLEME 3 (matériel en annexe)

Au menu : canards et lapins. Le renard se rappelle avoir mangé 12 pattes et 4 ailes.
Combien de lapins et combien de canards a-t-il mangé ?

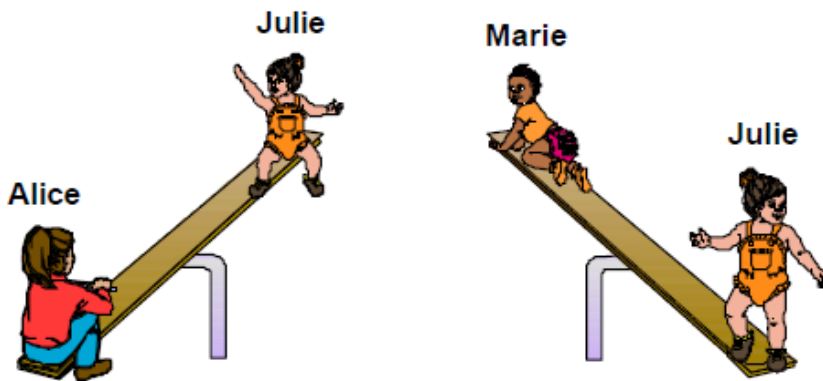
J'ai bien mangé !



Réponse :

PROBLEME 4

Qui est l'enfant le plus lourd ?



Réponse :

PROBLEME 5

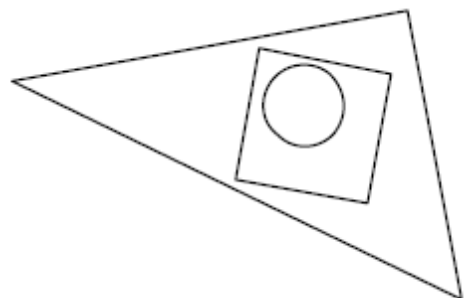
Pour numéroter les pages d'un cahier (1, 2, 3, 4, 5...), on a utilisé exactement 11 fois le chiffre 3. Combien ce cahier comporte-t-il de pages ?

Réponse :

PROBLEME 6

Que voyez-vous ?

- A- Un cercle et un carré à l'intérieur d'un rectangle.
- B- Un carré à l'intérieur d'un cercle et d'un triangle.
- C- Un cercle à l'intérieur d'un carré et d'un triangle.
- D- Un cercle et un triangle à l'intérieur d'un triangle.
- E- Un triangle et un cercle à l'intérieur d'un carré.



Réponse :

PROBLEME 3



GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018
Entraînement CE1

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) 11	B) 17	C) 14	D) 4	E) autre réponse	
Problème 2 :					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	
Problème 3 :					
A) 2 canards et 2 lapins	B) 0 canards et 3 lapins	C) 2 canards et 0 lapins	D) 2 canards et 3 lapins	E) autre réponse	
Problème 4 :					
A) Julie	B) Alice	C) Marie	D) Alice et Julie	E) autre réponse	
Problème 5 :					
A) 37	B) 83	C) 93	D) 36	E) autre réponse	
Problème 6 :					
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018
Entraînement CE1

Réponses attendues

					Joker
Problème 1 :					
A) 11	B) 17	C) 14	D) 4	E) autre réponse	
Problème 2 :					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	
Problème 3 :					
A) 2 canards et 2 lapins	B) 0 canards et 3 lapins	C) 2 canards et 0 lapins	D) 2 canards et 3 lapins	E) autre réponse	
Problème 4 :					
A) Julie	B) Alice	C) Marie	D) Alice et Julie	E) autre réponse	
Problème 5 :					
A) 37	B) 83	C) 93	D) 36	E) autre réponse	
Problème 6 :					
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E	