

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 5/5

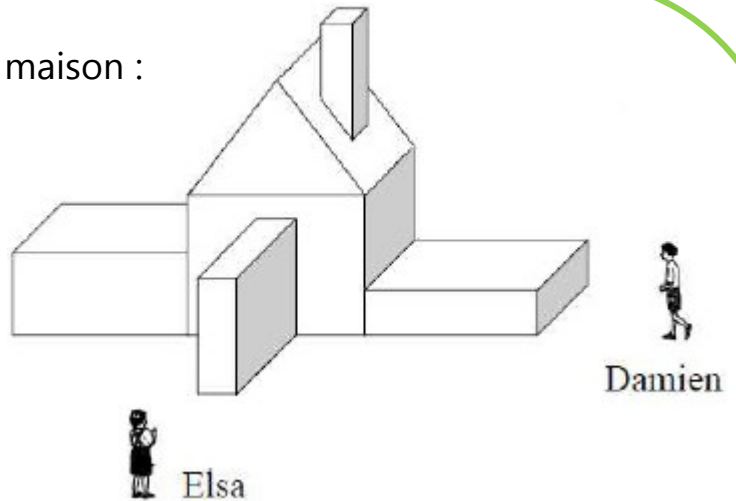
1

Un matin, le fermier ramasse des œufs
Le lendemain matin, il en ramasse le double.
Sur ces 2 jours, il a ramassé 42 œufs
Combien d'œufs a-t-il ramassés le premier jour ?

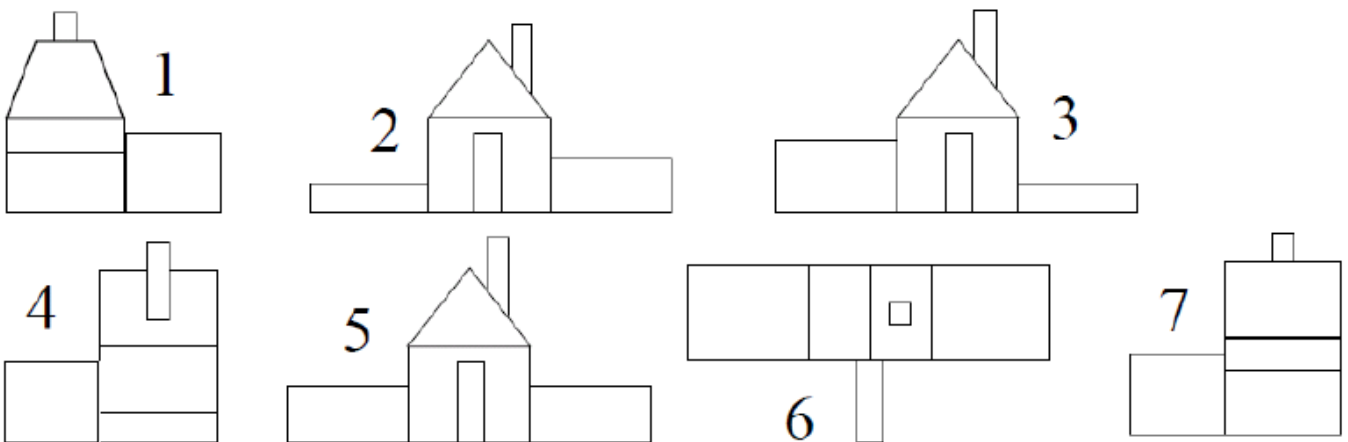
Réponse :

2

Damien et Elsa observent cette maison :



Voici maintenant plusieurs vues représentant des façades de maisons :



Quel est le numéro de la vue qui correspond à la façade que voit Damien ?

Réponse :

Groupe :

3

5

Astrid a décidé d'aller se promener aujourd'hui.

Pour retrouver son chemin dans la forêt interdite, elle lâche une bille rouge tous les 10 pas.

Pour faire 1 mètre, elle fait 2 pas. Elle a 50 billes dans son sac.

Quelle distance maximale, en mètres, pourra-t-elle parcourir ?

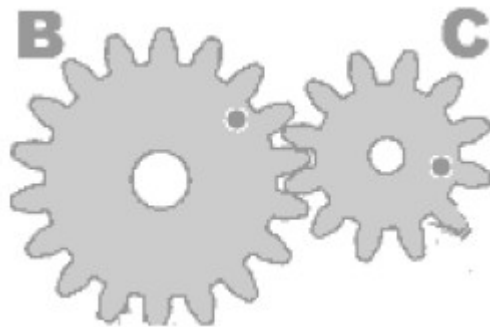
Réponse :

4

6

La roue B a 18 dents et la roue C en a 12.

Quand la roue C a fait 12 tours, combien de tours a fait la roue B ?



Réponse :

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)

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 12	B) 14	C) 21	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 1	B) 2	C) 4	D) 6	E) 7
Problème 3 :				
A) 25 m	B) 100 m	C) 250 m	D) 500 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 6	B) 8	C) 12	D) 24	E) 30

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 12	B) 14	C) 21	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 1	B) 2	C) 4	D) 6	E) 7
Problème 3 :				
A) 25 m	B) 100 m	C) 250 m	D) 500 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 6	B) 8	C) 12	D) 24	E) 30

REponses ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 12	B) 14	C) 21	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 1	B) 2	C) 4	D) 6	E) 7
Problème 3 :				
A) 25 m	B) 100 m	C) 250 m	D) 500 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 6	B) 8	C) 12	D) 24	E) 30