

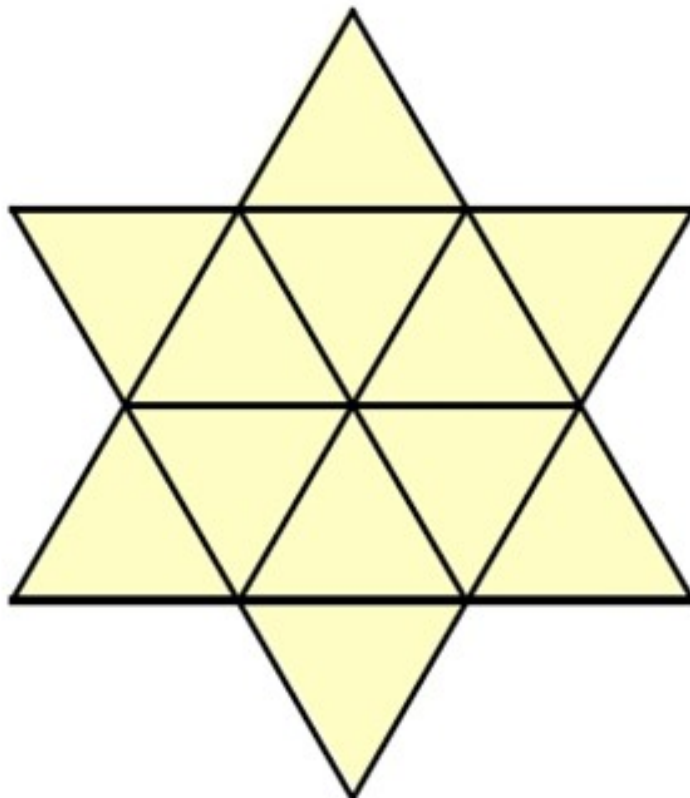
1

Un livreur doit transporter 4 tonnes de colis.
Avec sa camionnette, il est obligé de faire trois voyages.
Au premier voyage, sa camionnette chargée pèse 3,450 tonnes.
Au deuxième voyage, sa camionnette chargée pèse 2,950 tonnes.
Au troisième voyage, sa camionnette chargée pèse 3,150 tonnes.
Quelle est la masse de la camionnette vide ?

Réponse :

2

Combien de triangles équilatéraux sont tracés sur cette figure ?
(attention : ils n'ont pas tous la même taille)



Réponse :

Groupe :

3

7

Julien a écrit des mots et il a donné une valeur à chaque lettre.
En ajoutant les valeurs des lettres, il obtient la valeur de chaque mot.
Voici 4 mots et leur valeur.

La valeur de chaque lettre reste identique quelle que soit sa place dans le mot.

Trouve la valeur de la lettre m .

Mot	Valeur
mot	17
tome	37
momo	14
moto	22

Réponse :

4

8

Dans la classe d'Hichem, il y a 30 élèves dont 16 sont des garçons.
Parmi ces 30 élèves, 12 mangent tous les jours à la cantine.
7 élèves sont des garçons qui ne mangent pas à la cantine.

Combien de filles mangent à la cantine ?

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) 5,5 t	B) 3,18 t	C) 1,85 t	D) 1,5 t	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 12	B) 16	C) 18	D) 20	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 12	B) 10	C) 2	D) 5	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 5	B) 9	C) 11	D) 3	E) Autre réponse

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 5,5 t	B) 3,18 t	C) 1,85 t	D) 1,5 t	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 12	B) 16	C) 18	D) 20	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 12	B) 10	C) 2	D) 5	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 5	B) 9	C) 11	D) 3	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 5,5 t	B) 3,18 t	C) 1,85 t	D) 1,5 t	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 12	B) 16	C) 18	D) 20	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 12	B) 10	C) 2	D) 5	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 5	B) 9	C) 11	D) 3	E) Autre réponse