

RALLYE  
MATH  
SAVOIE

Groupe :

Entraînement 3/6

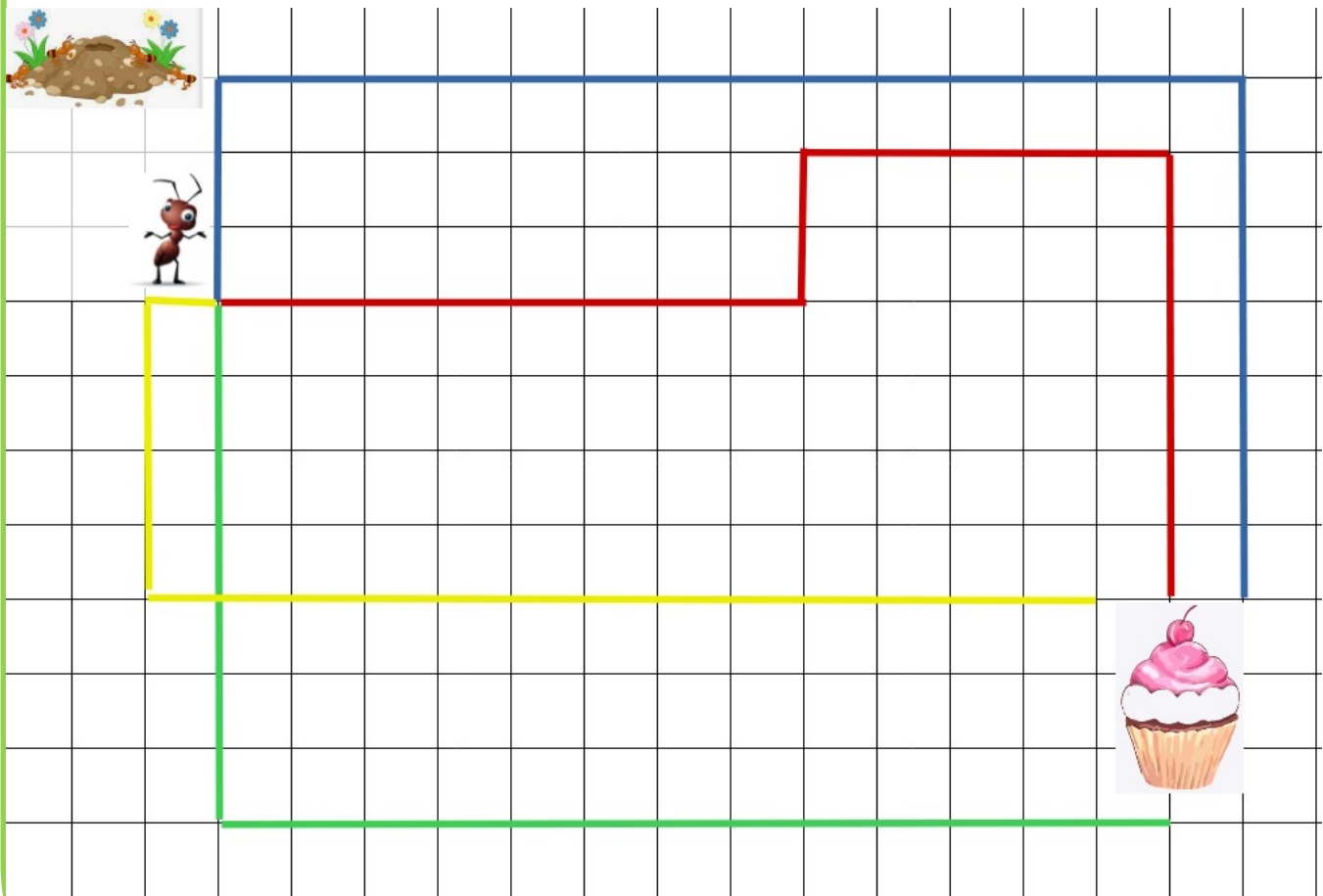


1

Romy la fourmi emprunte 4 chemins différents pour aller chercher des morceaux d'un gâteau et les ramener à la fourmilière.

Quel est le chemin le plus court parmi les chemins habituels de Romy ?

(le bleu, le jaune, le rouge, le vert)



Réponse :

2

Un grand jour de fête !

En janvier, c'est l'anniversaire de Lina, Simon, Coralie, Taj, Louise, Amen, Myriam et Jules : ils ont tous 7 ans !

Chacun apporte un gâteau et 7 bougies.

Avant de chanter, on allume toutes les bougies.

Combien y a-t-il de bougies allumées ?



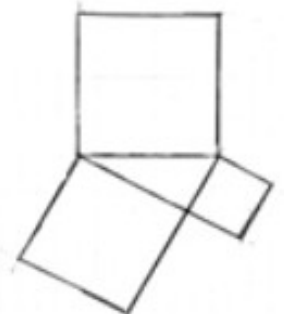
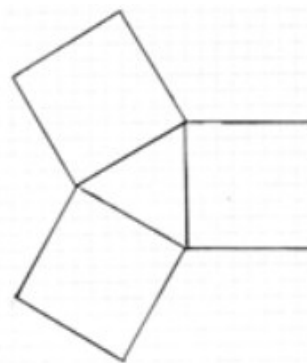
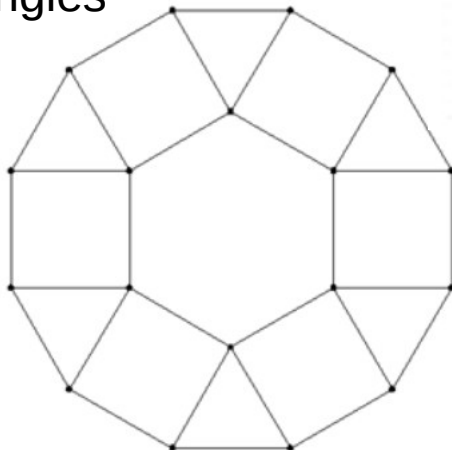
Réponse :

3

Observez bien ces figures géométriques.

Combien y a-t-il en tout :

- de carrés,
- de triangles



Réponse :

Il y a ..... carrés et ..... triangles.

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) Rouge	B) Bleu	C) Vert	D) Jaune	E) Autre réponse
Problème 2				
A) 56	B) 15	C) 64	D) 49	E) autre réponse.
Problème 3				
A) 6 carrés et 2 triangles.	B) 12 carrés et 6 triangles.	C) 12 carrés et 7 triangles.	D) 12 carrés et 8 triangles.	E) autre réponse.

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1				
A) Rouge	B) Bleu	C) Vert	D) Jaune	E) Autre réponse
Problème 2				
A) 56	B) 15	C) 64	D) 49	E) autre réponse.
Problème 3				
A) 6 carrés et 2 triangles.	B) 12 carrés et 6 triangles.	C) 12 carrés et 7 triangles.	D) 12 carrés et 8 triangles.	E) autre réponse.

# REponses ATTENDUES

**Problème 1** - L'élève compare des segments selon leur longueur.

A) Rouge	B) Bleu	C) Vert	D) Jaune	E) Autre réponse
----------	---------	---------	----------	------------------

**Problème 2** - Il résout des problèmes du champ multiplicatif (recherche d'un produit).

A) 56	B) 15	C) 64	D) 49	E) autre réponse.
-------	-------	-------	-------	-------------------

**Problème 3** - Il reconnaît des figures simples dans un assemblage (carrés, triangles).

A) 6 carrés et 2 triangles.	B) 12 carrés et 6 triangles.	C) 12 carrés et 7 triangles.	D) 12 carrés et 8 triangles.	E) autre réponse.
-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------