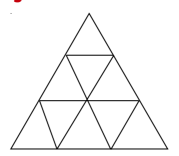
Lundi 13 avril

Indique bien les rubriques (avec les étoiles) pour la présentation de ton cahier.



Echauffement 13

Combien y a-t-il de triangles dans ce dessin?



Dans ce dessin il y a..... triangles.

<u>Aide:</u> Attention, il y a des triangles de 3 tailles différentes. Si tu as besoin, utilise les dessins à la fin de cette fiche pour tes recherches.



C'est lundi, le confinement se poursuit !

Lis ce texte et recopie-le en complétant avec les mots manquants.

télétravail Coronavirus semaines confinement

notre île. Le n'est pas tous les jours facile à

Notre quotidien a changé depuis l'arrivée du sur

vivre. Cela fait maintenant trois que le

collège est fermé.

Nous commençons la quatrième semaine de



Lecture énigme

Lis le texte et réponds à la question par une phrase.

Comme chaque soir, les yeux rivés sur l'écran, les doigts de Ludovic parcourent le clavier. Cela lui permet de discuter avec sa famille et ses amis, même à distance.

Que fait Ludovic?

Réponse :

<u>Aide:</u> Souligne en rouge les mots qui vont t'aider à trouver la réponse, les mots qui te servent d'indice.

*

Problème 12

Laquelle des phrases suivantes est vraie pour la figure ci contre?

- A) Il y a autant de cercles que de carrés.
- B) Il y a moins de cercles que de triangles.
- C) Il y a 2 triangles et 2 cercles.
- D) Il y a plus de carrés que de triangles.
- E) Il y a 2 fois plus de cercles que de triangles.

Recopie la phrase qui est vraie.



recepte ta pinase qui est trai

Aide pour le problème 12:

Avant de lire chaque phrase une par une, observe bien la figure et complète :

Il y a triangles.

Il y a carrés.

Il y a cercles.

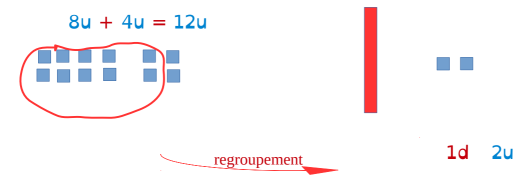
Calcul 2

$$19 + 23 =$$

Aide: Attention, il y a des retenues!

Pour calculer par exemple 28 + 34, je dois d'abord additionner les unités, puis les dizaines.

Les unités:



Les dizaines:

2d + 3d = 5d auquel je rajoute la retenue de 1d soit 6d

$$28 + 34 = 62$$

