

Le grand défi de fin d'année

Les phrases à corriger

10

Les élève parte en vacances dans huitte jour.

La maîtresse as rangé la classe et partira bientôt a la mer.

Tout au pluriel

5

Le chat joue avec son jouet.

Le cheval galope sur la grande plage.

Le petit ours a mangé toute la soupe.

Le train partira dans 5 minutes.

Ce musicien joue une musique festive.

Les familles de mots

3

dent :

terre :

jardin:

Qui est-ce ?

3

Je suis un animal qui vit dans la mer, mais je ne sais pas nager. Je peux être molle et dure. J'ai 5 bras.

dessine moi :

I, 2, 3 conjugurons !

5

Léa (voyager / F)

Nous (manger / PP)

Tu (rêver / P)

Je (se promener / F)

Les voisins (pêcher / F)

Vous (lancer / P)

Verbes ? Noms Adjectifs ?

10

Lucas prépare sa valise.

Maman a emmené une grande serviette.

Léa et Arthur jouent aux raquettes.

Le sable est chaud et doux sous les pieds.

Justine porte son maillot de bain préféré.

Les grosses vagues ont éclaboussé le ponton.

Le grand défi de fin d'année

La course

3

Tom, Estelle, Rachid, Samuel et Aminata font la course.

Aucune fille n'arrive en premier ni en dernier.
Samuel arrive juste avant Aminata.
Aminata arrive deux places devant Tom.
Rachid est le plus rapide des cinq enfants.

Place chaque enfant en ordre d'arrivée.

Le téléphérique

10

Sarah fait la queue pour prendre le téléphérique. Elle est au 79^{ème} rang dans la queue au moment où la cabine n°1 ouvre ses portes pour laisser monter les passagers. Une cabine peut transporter 25 personnes à la fois et toutes les cabines sont identiques. Elles sont numérotées de 1 à 7 et sont rangées dans l'ordre croissant.

Lequel Sarah va t-elle prendre ?

Calculs posés

10

$$486 + 297$$

$$846 - 583$$

$$63 + 624 + 276$$

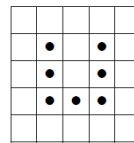
$$723 - 458$$

$$57 \times 3$$

$$64 \times 4$$

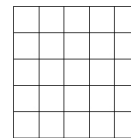
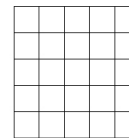
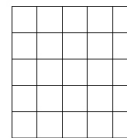
Alignement

5



Sur cette figure, on voit 7 points et trois alignements de 3 points.

Cherche à l'aide des quadrillages ci-dessous au moins une disposition de 7 points qui fait apparaître exactement quatre alignements de 3 points.



D'après Rallye Math de l'Allier

Grand-père

5

Théo a 7 ans. Pour trouver l'âge de son grand-père, tu dois :

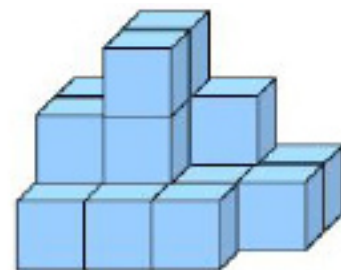
- partir de l'âge de Théo.
- le multiplier par 5.
- ajouter 5 au résultat obtenu.
- multiplier ensuite par 2.
- enlever au résultat 12. années.

Quel âge a le grand-père de Théo ?

les cubes

3

Combien de cubes ont été utilisés pour faire cette construction ?



Mais que fait la maîtresse ?