

Vocabulaire

Entoure les mots identiques au mot encadré

problème

bonne

attraper

probatoire
problème
probat
problème
prodigue

bonne
bombe
bonne
bonde
bonnet

attrait
attribuer
attraper
attraper
attrister

Bilan du plan de travail

Signature des parents

- Programme tenu
 - Programme non tenu
 - Programme dépassé
- Commentaire : _____

Grammaire

Sépare les phrases par un trait. Entoure les lettres à mettre en majuscule.

les élèves ont fabriqué des costumes demain, pour la fête de l'école, ils défileront dans
la rue trois musiciens et un acrobate accompagneront le défilé enzo et camille sont très contents

Calcul

Donne le résultat des opérations.

19 - 9 =

19 - 10 =

15 - 10 =

18 - 10 =

11 - 1 =

17 - 10 =

17 - 7 =

12 - 2 =

18 - 8 =

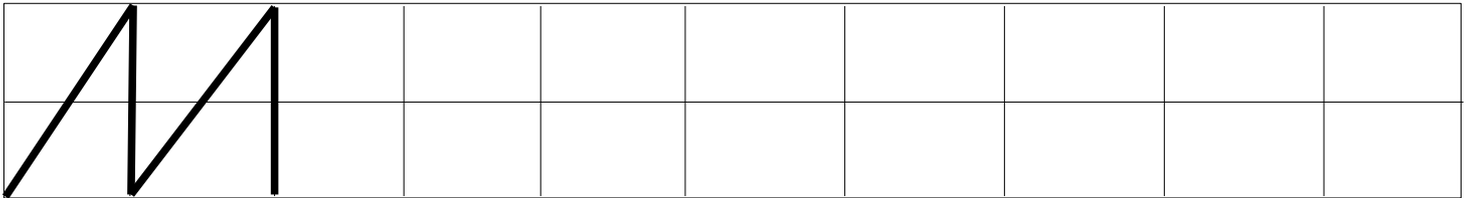
13 - 3 =

16 - 6 =

14 - 10 =

Géométrie

Complète la frise. Colorie. Utilise ta règle.



Etude du code

Écris le mot qui correspond au dessin.



da - ba - ta - pe - ne
lei - guê - ble - llon

Production



Imagine le déguisement que tu aimerais avoir pour la fête de l'école.

Lecture



Relie ce qui va ensemble.

Les élèves ont fabriqué

des costumes.

Le hérisson mange

un arbre.

Le jardinier plante

des limaces.

Calcul



Complète les additions.

$15 + \dots = 18$

$13 + \dots = 17$

$12 + \dots = 18$

$15 + \dots = 19$

$13 + \dots = 18$

$14 + \dots = 20$

$14 + \dots = 18$

$14 + \dots = 19$

$16 + \dots = 19$

$12 + \dots = 19$

$13 + \dots = 16$

$15 + \dots = 20$

$15 + \dots = 17$

$12 + \dots = 20$

Problème



Cette semaine, Léa a eu 8 bons points. La semaine dernière elle en a eu 5.
Combien de bons points de plus a-t-elle eu cette semaine ?

Calcul ou dessin

Réponse. Fais une phrase.

Réfléchis



Résous cette énigme.

Rémi a 10 ans et son frère a 5 ans.
Quel âge aura son frère quand Rémi aura 20 ans ?

Donne ta réponse.