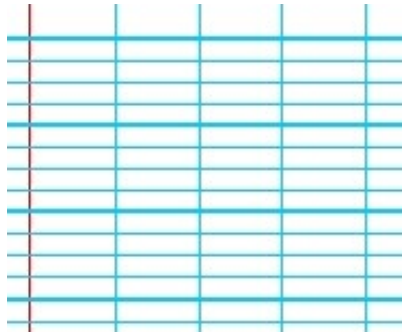
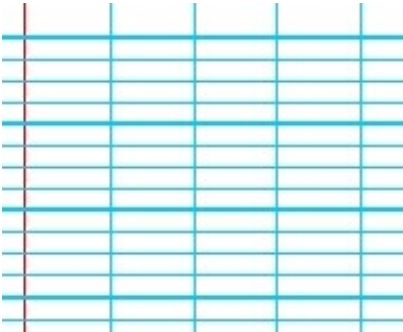

Rituels mathématiques

1) Pose et calcule puis fais la preuve (Attention à la présentation).

$752 - 286 = \dots\dots\dots$

$480 - 291 = \dots\dots\dots$



2) Problèmes

a) Alex a pris 2 cartes de 8 points et 5 cartes de 9 points. Combien a-t-il de points en tout ?

- Choisis et écris la bonne opération :

- Rédige ta réponse **en reprenant les mots de la question.**

b) Alex a pris 6 cartes de 1 point, 3 cartes de 5 points et 5 cartes de 7 points. Combien a-t-il de points en tout ?

- Choisis et écris la bonne opération :

- Rédige ta réponse **en reprenant les mots de la question.**

Phrase grammaticale

Nous adorons les gâteaux avec du chocolat fondu !

Lecture

Compréhension

Remets les mots suivants au bon endroit :

voir – surprise - courir - croquer- serrer – dévora - écouter

Le Petit Chaperon rouge 5

d'après la version de Jacob et Wilhelm Grimm

Lorsqu'elle s'étendit sur le lit, la fillette fut bien Mais mère-grand, comme vous avez de grands bras !

- C'est pour mieux te contre moi, mon enfant ...
- Mais mère-grand, comme vous avez de grandes jambes !
- C'est pour mieux, mon enfant ...
- Mais mère-grand, comme vous avez de grandes oreilles !
- C'est pour mieux t'....., mon enfant ...
- Mais mère-grand, comme vous avez de grands yeux !
- C'est pour mieux te, mon enfant ...
- Mais mère-grand, comme vous avez de grandes dents !
- Ca c'est pour mieux te mon enfant ! A ces mots, le loup se jeta sur le Petit Chaperon rouge, la et, rassasié, s'endormit.

Orthographe

Complète les mots avec :

a) « g » ou « gu » :

Ilonfle son ballon. Emilie a reçu uneifle. Karim mange une fi.....e. Je ran.....e ma chambre. Cette locomotive tire deux wa.....ons. Tu as gagné deux ima.....es. Ça m'est é.....al !

b) « g » ou « ge » :

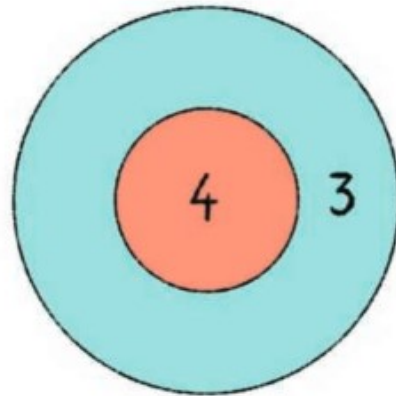
de l'ar.....ent – un ca.....ot – un bour.....on – unilet –

une déman.....aison – un plon.....on – de la ma.....ie – un na.....eur

1) Problèmes.

Lisa a lancé 5 fléchettes dans la zone rouge et 4 fléchettes dans la zone bleue.

Combien de points a-t-elle marqués ?



La cible est la même .
Alex a lancé 3 fléchettes dans la zone rouge et d'autres fléchettes dans la zone bleue.
Il a marqué 18 points.

Combien de fléchettes a-t-il lancées dans la zone bleue ?

2) Chercher des compléments.

Lisa a 12 perles, des rouges et des bleues.
Elle a caché ses perles bleues sous une feuille.

Combien de perles bleues Lisa a-t-elle ?



Dans ce sac, il y a 15 billes, des jaunes et des vertes. Il y a 4 billes jaunes.

Combien de billes vertes y a-t-il ?

