

Jeudi 19 mars 2020

Numération

Décompose comme dans l'exemple.

$$561 = 500 + 60 + 1$$

$$654 = 600 + 50 + 4$$

$$902 = 900 + 2$$

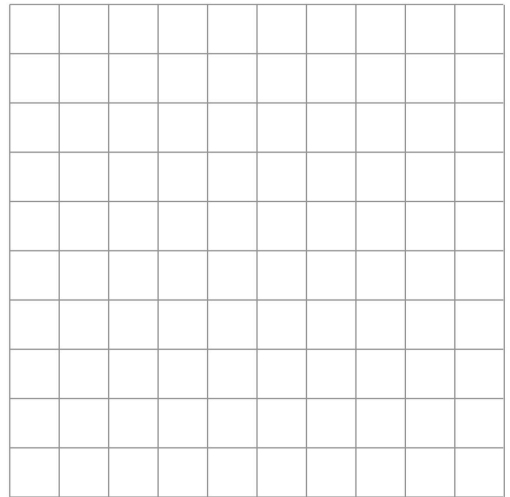
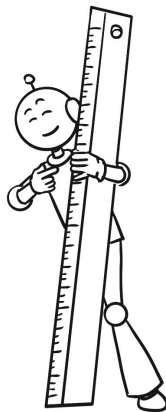
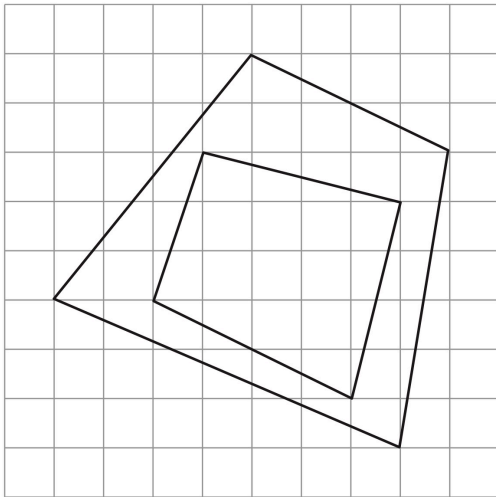
$$1521 = 1000 + 500 + 20 + 1$$

$$320 = 300 + 20$$

$$5130 = 5000 + 100 + 30$$

Géométrie

1 Reproduis ces deux quadrilatères.



Conjugaison

Conjuguer les verbes du premier groupe au passé composé (1)

26

Découverte

Date :

- 1 Indique si les textes sont au passé, présent ou futur.
- 2 Dans le texte 1, souligne tous les verbes et écris les infinitifs juste en dessous.
- 3 Compare les textes 1 et 2. Dans le texte 2, entoure tout ce qui est différent.

Texte 1

Pour l'exposé sur l'aïkido, les enfants apportent
..... apporter

du matériel. Ton maitre et toi apportez des armes
..... apporter

en bois. Tu apportes un jo et Bastien apporte un
..... apporter apporter

bokken. Nous aimons voir les démonstrations.
..... aimer

J'aime cet exposé.
aimer

Ce texte est au présent

Texte 2

Pour l'exposé sur l'aïkido, les enfants ont apporté
..... apporter

du matériel. Ton maitre et toi avez apporté des
..... apporter

armes en bois. Tu as apporté un jo et Bastien
..... apporter

a apporté un bokken. Nous avons aimé voir les
apporter aimer

démonstrations. J'ai aimé cet exposé.
..... aimer

Ce texte est au Passé composé

- 4 Relève, dans le texte 2, toutes les formes du passé composé des verbes « apporter » et « aimer ». Complète ensuite les tableaux.

apporter

J' <u>ai apporté</u>	Nous <u>avons apporté</u>
Tu <u>as apporté</u>	Vous <u>avez apporté</u>
Il <u>a apporté</u>	Ils <u>ont apporté</u>

aimer

J' <u>ai aimé</u>	Nous <u>avons aimé</u>
Tu <u>as aimé</u>	Vous <u>avez aimé</u>
Elle <u>a aimé</u>	Elles <u>ont aimé</u>

Problème

49 À chaque récréation, l'équipe de Tirobot participe à un tournoi de ballon. Hier, ils avaient 42 points. Aujourd'hui, ils en gagnent encore 25.

Combien de points l'équipe de Tirobot a-t-elle maintenant ?

Opération(s)

Recherche

Calcul(s)



Phrase réponse

Calcul

1 Effectue ces multiplications.

	3	8	2
x			2

	4	3	7
x			3

	6	5	3
x			5