

Le présent des verbes du premier groupe

CORRIGÉ

① Recopie les verbes du premier groupe.

tourner

il marche

écrire

on arrive

allumer

ils lisent

tu vois

éternuer

aller

je joue

entendre

elle parle

tourner

il marche

on arrive

allumer

éternuer

je joue

elle parle

② Relie les débuts et fins de phrases.

Je	●	●	bavarde avec un ami. *
Mon ami et son frère	●	●	envoyez une lettre.
Nous	●	●	regardent la télévision.
Tu	●	●	porte un pantalon bleu. *
Ma petite sœur	●	●	achetons des bonbons.
Vous	●	●	laves la voiture.

* ou l'inverse

③ Entoure l'intrus dans chaque liste.

je marche

nous allons

vous levez

tu changes

il rentre

elles brillent

tu arrivais

nous fermons

vous gardez

je pense

ils dessinent

nous sortirons

tu cherches

vous rêvez

elle passera

il trouve

Prénom : _____

Date : _____

CALCULS : vers la multiplication



1 Ecris le nombre de voitures de plusieurs façons :



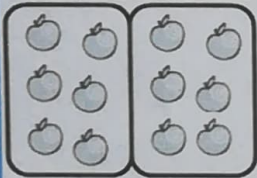
$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

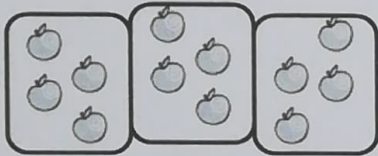
On peut aussi écrire : 6×3 ou 3×6

2 Voici 12 pommes, Lisa a fait plusieurs paquets.

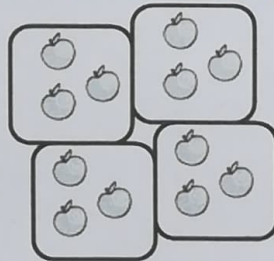
Complète les calculs :



$$6 \times 2$$



$$4 \times 3$$



$$3 \times 4$$

Problème :

Mathilde est malade. Le médecin lui a dit de prendre 2 cuillères à soupe de sirop pendant 5 jours.
Combien Mathilde va-t-elle devoir prendre de cuillères de sirop ?

dessin ou calcul :

$$2 \times 5 = 10$$

phrase réponse :

Elle va devoir prendre
10 cuillères.

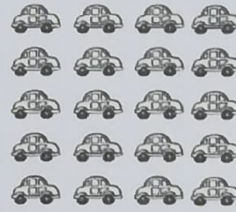
Prénom : _____

Date : _____

CALCULS : vers la multiplication



1 Ecris le nombre de voitures de plusieurs façons :



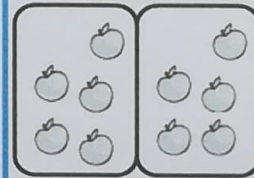
$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

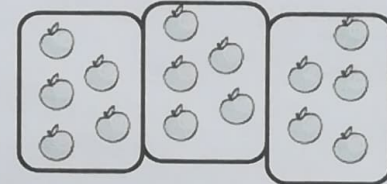
On peut aussi écrire : 5×4 ou 4×5

2 Voici des pommes, Lisa a fait plusieurs paquets.

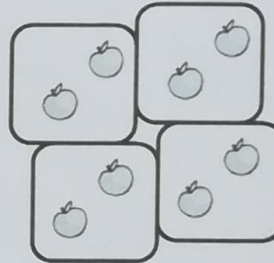
Complète les calculs :



$$5 \times 2 = 10$$



$$5 \times 3 = 15$$



$$2 \times 4 = 8$$

Problème :

Juliette, Laurie et Dorothée jouent aux cartes.
Chacune a 5 cartes dans la main.
Combien y a-t-il de cartes en tout ?

dessin ou calcul :

Julie $\square\square\square\square\square$ $5 \times 3 = 15$
Laurie $\square\square\square\square\square$
Dorothée $\square\square\square\square\square$

phrase réponse :

Il y a 15 cartes
en tout.

Les cent mensonges de Vincent

5

www.alznergviolgtz.fr



1 Où Vincent va-t-il pour continuer ses mensonges ? (Fais une phrase)

Il va dans un magasin de jouets.

2 Selon toi, quelles sont les qualités de Vincent ?

malin

timide

astucieux

peureux

rusé

3 De nombreux mensonges de Vincent ne sont pas précisés dans ce chapitre. Inventes-en trois mais attention ! Ces mensonges doivent évoquer un évènement du passé. Pense à mettre des guillemets.

1 }
2 }
3 } envoyez-moi vos mensonges si vous voulez que je les relie.

4 Quel mensonge de Vincent n'est pas un vrai mensonge ?

qu'il avait le même ours que le petit garçon, au même âge!

5 Qu'a fait la sorcière pour qu'il ne s'en rende pas compte ?

Elle lui a effacé ses souvenirs.

6 Recopie la phrase qui montre que la sorcière pense avoir gagné.

Hi! Hi! Et voilà, mon mignon poulet pouilleux!
Je t'attends maintenant!

7 Est-ce que tous les champignons de Léa ont disparu ? (Fais une phrase)

Tous les champignons de Léa n'ont pas disparu, il lui en reste un.

8 Ecris une légende pour l'image ci-dessous.



Léa, devant son miroir, observe sur son front le dernier champignon. Elle trépigne en secouant son talbik-walkie.