

Grammaire : les articles définis et indéfinis

n° 6 page 29,

- a. J'ai pêché **des poissons**.
- b. Vous regardez **des photos**.
- c. Elles rangent **les albums**.
- d. Tu grimpes **aux arbres**.
- e. Il mange **des carottes**.

n° 7 page 29

7 **

Juste avant qu'on atteigne **la** cour de **la** ferme, soudain, on a ressenti comme **une** sorte de vibration inquiétante. **L'**atmosphère avait subitement changé de nature. **Le** chien tournait sur lui-même, affolé, **les** cochons tremblaient nerveusement, et même **les** abeilles se précipitaient en se bousculant vers **l'**intérieur de **la** ruche. C'était étrange, effrayant. Était-ce déjà **le** début de **la** prédiction **des** grenouilles ?

n° 5 page 36

5 *

- a. tu
- b. nous
- c. deux
- d. ça

n° 6 page 36.

6 *

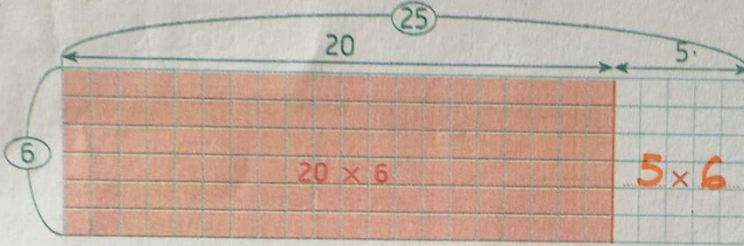
article défini	article indéfini
la vilaine voisine	un bateau
le douillet pullover	des stylos
les étoiles filantes	une belle plume
	un onctueux fromage
	un conte effrayant
	des mains froides

Maths : La multiplication - quadrillage

n° 1 page 79, n° 2 page 79 et n°3 page 79.

Je m'entraîne

1 Écris sur ton cahier la multiplication manquante sur le quadrillage, puis calcule.



$$25 \times 6 = [20 \times 6] + [5 \times 6]$$

$$25 \times 6 = 120 + 30 = 150$$

Il y avait une erreur dans le manuel pour le signe.

2 Représente la multiplication 14×9 sur les carreaux de ton cahier, puis calcule comme dans le **Je comprends**.

$$14 \times 9 = [10 \times 9] + [4 \times 9] = 90 + 36 = 126$$



3 Calcule le nombre total de cartons.

$$17 \times 8 = (10 \times 8) + (7 \times 8) = 80 + 56 = 136$$



Décompose ton calcul.

8



Permis piéton :

