

## Correction du Plan de travail des CE2 du jeudi 07/05

**Grammaire :** Picot : Ex 3 et 4 p 18 du livret d'exercices.

3p17

	Singulier	Pluriel
Masculin	Un lutin malicieux	Des voyages lointains Les nouveaux quartiers
Féminin	Une élégante robe blanche Une forêt mystérieuse	Des yaourts Des histoires intéressantes

Des yaourts-> un yaourt                      une élégante robe blanche-> des élégantes robes blanches

Des histoires intéressantes-> une histoire intéressante

Une forêt mystérieuse-> des forêts mystérieuses              un lutin malicieux->des lutins malicieux

Des voyages lointains-> un voyage lointain              les nouveaux quartiers-> le nouveau quartier

4p17

GN avec adjectif	GN avec complément du nom
Des plantes vertes De larges feuilles Des grands yeux suppliants Une fenêtre ouverte	Des films d'horreur La vitre de la voiture Un chemin de terre Les marches de l'escalier

**Lecture-compréhension :** livre « À portée de mots », ex 5 et 6 p 165.

5p165 : 1A ; 2 E ; 3A ; 4B ; 5C.

6p165 : C, A, B, E, D.

**Maths :** Fichier « Vivre les maths » p124.

# 91

## Multiplier, diviser (1)

**Autres :**  
 - multiplier le chiffre ; - en le sens de la division  
 - les des et tables de partages exacts ;  
 - savoir donner et restes exacts.

126 166 146 176 176

### PROBLÈME

Problème : calculer sans être des nombres à deux chiffres.  
 « Pour ces articles, calcule l'écart entre le plus coûteux et le moins coûteux. Révisé : calculé 43 € ; prix normal 99€ »

### 1 Observe puis calcule.

J'ai divisé exactement  
24 caramels en 4 parts égales.



$$24 : 4 = 6$$

Il y a 6 caramels dans chaque part.

J'ai divisé exactement  
24 bonbons en 6 parts égales.



$$24 = 6 \times 4$$

$$24 : 6 = 4$$

Il y a 4 bonbons dans chaque part.

La division est exacte.



$$24 : 4 = 6$$

$$24 : 6 = 4$$

divisé par

### 2 Complète les divisions.

$$56 = 7 \times 8$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$56 : 7 = 8$$

$$42 : 7 = 6$$

$$15 : 3 = 5$$

$$32 : 4 = 8$$

$$56 : 8 = 7$$

$$42 : 6 = 7$$

$$15 : 5 = 3$$

$$32 : 8 = 4$$

### 3 Écris les deux divisions qui correspondent à chaque multiplication.

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 : 6 = 5$$

$$30 : 5 = 6$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 : 7 = 3$$

$$21 : 3 = 7$$

### 4 Utilise la table de 9 pour effectuer les divisions.

table de 9

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$



$$27 : 9 = 3$$

$$45 : 9 = 5$$

$$72 : 9 = 8$$

$$81 : 9 = 9$$

$$63 : 9 = 7$$

### 5 Calcule ces divisions exactes.

Combien de fois 7 dans 35 ?



$$35 : 7 = 5$$

$$45 : 5 = 9$$

$$36 : 6 = 6$$

$$24 : 8 = 3$$

$$40 : 5 = 8$$