

Orthographe et vocabulaireÉcris les mots à apprendre au pluriel.

Des berceaux – des noyaux – des bijoux – les milieux – des rouleaux – des bureaux – peureux –
des neveux – des rideaux – des adieux – des bateaux – des tuyaux – des hiboux – des clous –
des cailloux – des jeux – heureux – des gaz – les prix – délicieux

Écris le mot générique correspondant à chacun de ces groupes.Baleine, vache, chèvre, dauphin, mouton → *mammifères (animaux)*poupée, dinette, ballon, quilles → *jouets*Lyon, Marseille, Paris, Dijon, Bordeaux → *villes*abeille, moustique, guêpe, mouche, coccinelle → *insectes*salade, pomme de terre, chou, carotte, courgette → *légumes*Lecture

C'est le capitaine qui monte en premier sur le bateau de Loup.

Il lance sac et pique-nique par-dessus bord.

Loup essaie de cacher la carte dans son dos.

Loup coule car il est emporté par un tourbillon.

Le capitaine : « Que caches-tu là, moussaillon ? Sacrebleu ! La fameuse carte de Barbeloup ! A nous le trésor, compagnons ! Filons ! »

GrammaireRecopie les GN et écris D, N ou A sous les mots.

des petites roues – les campagnes verdoyantes – des gros avions blancs et bleus – des pains

D A N D N A D A N A A D N

frais – les nouveaux calendriers

A D A N

Récris ces GN au singulier.

*Une petite roue – la campagne verdoyante – un gros avion blanc et bleu – un pain frais – le
nouveaux calendrier*

Ecris au pluriel.Cet animal sauvage → *ces animaux sauvages*Le jeune garçon → *les jeunes garçons*La petite souris blanche → *les petites souris blanches*L'énorme requin blanc → *les énormes requins blancs*Le nouveau directeur → *les nouveaux directeurs*La grande plante → *les grandes plantes*Groupe violetMathématiquesCalcul mental.

84 : 2 ?

q= 42 r= 0

37 : 3 ?

q= 12 r= 1

120 : 4 ?

q= 30 r= 0

120 : 5 ?

q= 24 r= 0

43 : 6 ?

q= 7 r= 1

420 : 7 ?

q= 60 r= 0

66 : 8 ?

q= 8 r= 2

450 : 9 ?

Q= 50 r= 0

23 : 7 ?

q= 3 r= 2

151 : 3 ?

q= 50 r= 1

Calcule.

$$1\,083 - 620 = 463$$

$$13\,183 - 9\,728 = 3\,455$$

$$5\,842\,048 + 597 + 3\,542 = 5\,846\,187$$

$$637 \times 12 = 7\,644$$

$$2\,648 \times 34 = 90\,032$$

$$7\,089 \times 97 = 687\,633$$

$$48\,403 : 5 \text{ ? } q = 9\,680 \text{ } r = 3$$

$$13\,248 : 25 \text{ ? } q = 529 \text{ } r = 23$$

$$13\,614 : 41 \text{ ? } q = 332 \text{ } r = 2$$

$$\frac{847}{4} = 211 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{53}{100} = \frac{50}{100} + \frac{3}{100} = \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{33\,215}{7} = 4\,745$$

Problèmes.

1) $12\,647 : 53 \text{ ? } q = 238 \text{ } r = 33$

Il faut donc 239 cars

2)

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} \text{ et } \frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

Donc, du plus léger au plus lourd : Kifil – Supercyclostar – Rapidélo

Exercice de proportionnalité.

Nombre de km	100 km	200 km	50 km	250 km	500 km <i>250 x 2</i>	250 km	750 km <i>3 x 250</i>
Quantité d'essence	6 L	12 L <i>6 x 2</i>	3 L <i>6 : 2</i>	15 L <i>12 + 3</i>	30 L	15 L	45 L