

merci ed
CE2

Le pluriel des noms terminés par -ou

exercices

⊕ terminer fiche dans le cahier
pluriel des noms en ou, eau, eu.

1) Ecris ces groupes nominaux au pluriel,

- un caillou : des cailloux
- un clou : des clous
- un écrou : des écrous
- un chou : des choux
- un bijou : des bijoux
- un bisou : des bisous
- un hibou : des hiboux
- un bambou : des bambous
- un genou : des genoux

- un kangourou : des kangourous
- un joujou : des joujoux
- un pou : des poux
- un doudou : des doudous
- un filou : des filoux
- un sou : des sous
- un verrou : des verrous
- un fou : des foux
- un cou : des cous

2) Complète la grille avec les noms de l'exercice 1 qui ont un pluriel en -oux.

				B	I	J	O	U	X		
							O				
				G	E	N	O	U	X		
							J				
								P	O	U	X
									U		
			H								
	C	A	I	L	L	O	U	X			
	H		B								
	O		O								
	U		U								
	X		X								

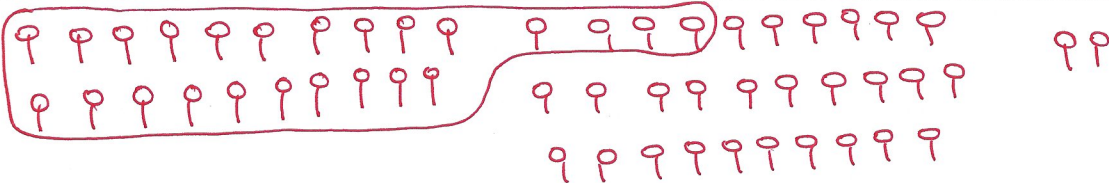


PROBLÈMES CE2 (3)

5

Mamie a planté 52 fleurs dans son jardin. Il y a des tulipes ou des roses. Elle se souvient qu'il y avait 24 tulipes.

Combien y avait-il de roses ?



$$52 - 24 = 28$$

Il y avait 28 roses.



PROBLÈMES CE2 (3)

6

Mamie a gagné 1320 euros au loto tandis que Papy a gagné 555 euros.

Combien Mamie a-t-elle gagné de plus que Papy ?

$$1320 - 555 =$$

$$\begin{array}{r} 1320 \\ - 555 \\ \hline 0765 \end{array}$$

Mamie a gagné 765 € de plus que Papy.

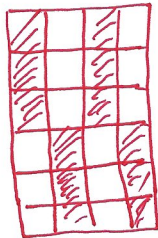


PROBLÈMES CE2 (3)

7

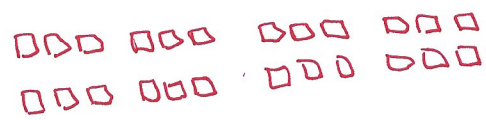
Je donne 3 carrés de chocolat à chaque enfant. Ma tablette de chocolat a 6 rangées de 4 carrés chacune.

En combien d'enfants puis je partager équitablement la tablette ?



$$6 \times 4 = 24$$

Une tablette contient 24 carrés de chocolat.



$$3 \times \dots = 24 \quad ; \quad 3 \times 8 = 24$$

Je peux partager entre 8 enfants.

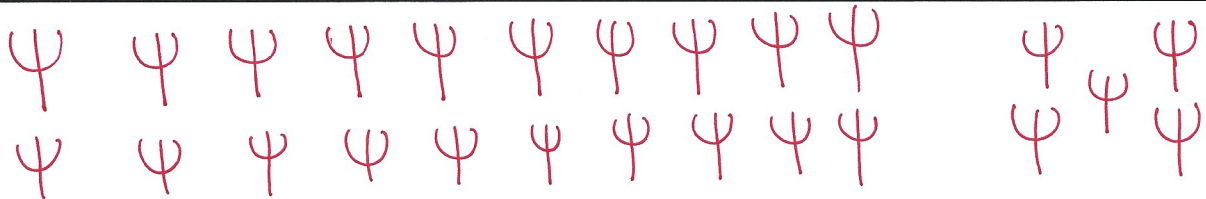


PROBLÈMES CE2 (3)

8

Les lampadaires dans la rue sont équipés de trois ampoules.

Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper les 25 lampadaires de la rue ?



$$25 \times 3 = 75$$

Il faudra 75 ampoules.



PROBLÈMES CE2 (3)

9

La voiture fait des tours de piste pendant 45 minutes. Elle met 3 minutes pour faire 1 tour.

Combien de tours a-t-elle faits ?

$$3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min}$$

$$3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min}$$

$$3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min} + 3 \text{ min}$$

$$3 \times \dots = 45 \quad 3 \times 15 = 45$$

Elle a fait 15 tours.



PROBLÈMES CE2 (3)

10

Dans un mariage, il y a 126 invités qui sont assis autour de 21 tables.

Combien y a-t-il d'invités par table ?

$$126 = 21 \times \dots$$

$$21 \times 1 = 21$$

$$21 \times 2 = 42$$

$$21 \times 3 = 63$$

$$21 \times 4 = 84$$

$$21 \times 5 = 105$$

$$21 \times \underline{\underline{6}} = 126$$

Il y a 6 invités par table.



PROBLÈMES CE2 (3)

11

Mon école compte 98 élèves tandis que celle de mon cousin a 131 élèves.

Combien d'élèves notre école a-t-elle de moins ?

$$131 - 98 = 33$$

Notre école a 33 élèves de moins.



PROBLÈMES CE2 (3)

12

Un fermier a planté 21 rangées de 12 salades.

Combien a-t-il planté de salades ?

$$21 \times 12 = 252$$

Il a planté 252 salades.