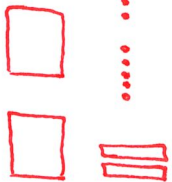


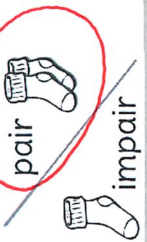
valeur des chiffres

$$2...c + 2...d + 8...u$$

schématisation MCDU



pair / impair



moitié

1.1.4

double

4.5.6

nombre du jour

2.2.8

lettres

deux-cent-vingt-huit

décomposition additive

$$200... + 20... + 8...$$

décomposition multiplicative

$$(2 \times 100...) + (2 \times 10...) + (8 \times 1)$$

encadrements

200... <

220... <

227 <

228

< 229

< 230

< 300

règle graduée

200

220

230

240

250

260

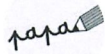
270

280

290

300

↑
228








1. Ecris chaque mot de la phrase dans la bonne colonne.



2. Puis, entoure en bleu les sujets des verbes.

Une souris verte, qui courait dans l'herbe. Je l'attrape par la queue.

 2 verbes :	 3 déterminants :	 3 noms :	 1 adjectif :	 1 pronom pers. :
courait	une	souris	verte	je
attrape	l'	herbe		
	la	queue		

Correction grammaire : l'adjectif

5) Un joli petit cheval blanc galope dans le pré.

Ces trois adjectifs étaient au masculin singulier.

6) Attention à bien accorder l'adjectif (masculin/féminin, singulier/ pluriel) avec le nom qu'il qualifie.

a) une grande maison / des grandes maisons / un grand blouson / des grands blousons.

b) un gilet vert / des gilets verts / une feuille verte / des feuilles vertes.

c) des chats noirs / un chat noir / une chatte noire / des chattes noires.

d) un beau livre / des beaux livres / une belle histoire / des belles histoires

7) verte-tomate-bouger-vider-noir-maison-large-voiture-joli-table-gros-beau-fenêtre-dessiner

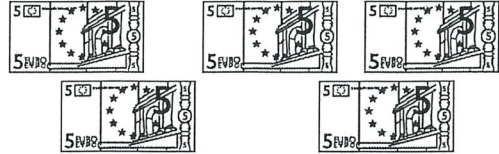
Ecris le résultat sous forme d'addition et de multiplication.

1



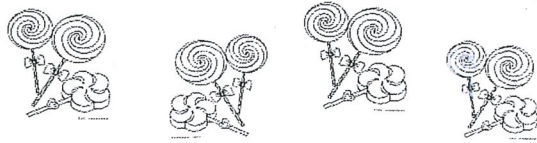
$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

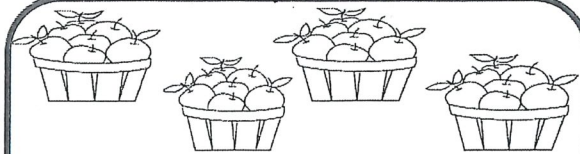
$$5 \times 5 = 25$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$\text{ou } 2 \times 4 = 8$$

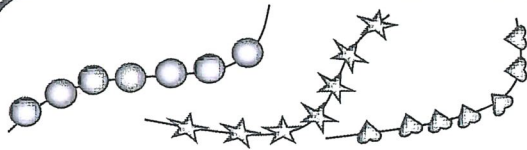
$$4 \times 2 = 8$$



$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$\text{ou } 7 \times 4 = 28$$

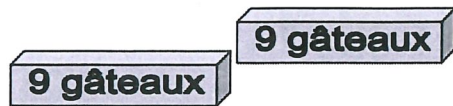
$$4 \times 7 = 28$$



$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$\text{ou } 7 \times 3 = 21$$

$$3 \times 7 = 21$$



$$9 + 9 = 18$$

$$\text{ou } 9 \times 2 = 18$$

$$2 \times 9 = 18$$

2

Ecris la multiplication et le résultat :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 5 = 20$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 4 = 24$$

$$7 + 7 = 7 \times 2 = 14$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 5 = 25$$

$$10 + 10 + 10 = 10 \times 3 = 30$$

3

Ecris la multiplication quand c'est possible :

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times 5$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 18 = \times$$

$$4 + 4 + 4 = 4 \times 3$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 6$$

Quel grand chasseur ! (2)

Exercices 2



1 Colorie les mots du texte et raye les intrus.

Le sapin soleil sommeil monte doucement au-dessus de la Seine pleine plaine.

D'un pas décidé, Nitou suit la piste visite peste qui mène à la forêt. Il se glisse cache sous l'ombre des premiers arbres, et arrive près de la sorcière rivière clairière.

Pas question de se mouiller les mains pieds mocassins : Nitou saute de pierre en pierre pour la traverser.

Il a rejoint l'autre animal côté rive, quand il aperçoit une loutre allongée sur un rocher !

Elle déguste tranquillement une fraise truite souris au soleil.

2 Réponds aux questions par une phrase.

* Que fait la loutre quand Nitou pointe son arc sur elle ?

La loutre sursaute et lâche son poisson.

* Pourquoi Nitou ne tue-t-il pas la loutre ?

Parce qu'elle n'a rien de terrifiant, ce n'est pas un bon trophée.

3 Que dit la loutre à Nitou pour qu'il trouve le renard ?



4 Cherche dans le dictionnaire :

trophée :
Objet attestant une victoire, un succès.