

« Le fauteuil de Loup » (œil - ouïl)

1- Ecris vrai ou faux

Le soir, Loup lit l'histoire de l'écureuil. -- faux

Loup ne rate pas une scène du feuilleton qu'il regarde. -- faux

La grenouille et l'écureuil se sont parlés. -- faux

2- Colorie les bonnes réponses

Le soir, Loup : sest installé dans son fauteuil - est dormi devant la

table - lu son recueil - mangé des nouilles - lu du vin

3- Réponds aux questions en faisant une phrase

Qu'a mangé Loup ?

Loup a mangé des nouilles.

Qu'a-t-il lu ?

Loup a lu un feuilleton de feuille.

4- Complète avec le ou la

Le feuille le fauteuil le gerfaut le freuil la grenouille

La citrouille le fenouil la fripouille la nouille la brouille

5- Retrouve, barre dans la grille les mots suivants puis

complète la phrase avec le mot mystère

(FAUTEUIL - RECUEIL - ECUREUIL - NOUILLE - FENOUIL - SOIR - DISPUTE -

ECRAN - ENDORMI - LECTURE) Loup a l'intention de lire un CONTE

N	F	A	U	T	E	U	I	L
O	R	E	C	U	E	I	L	E
U	C	O	N	A	R	C	E	C
I	E	N	D	O	R	M	I	T
L	D	I	S	P	U	T	E	U
L	(N)	(T)	(E)	S	O	I	R	K
E	C	U	R	E	U	I	L	E

« Demoiselle Yéti » (ill - y)

1- Ecris vrai ou faux

Demoiselle Yéti n'est pas très gentille. -- faux

Dans sa famille, on joue avec lilles. -- faux

Elle aime un autre parfum que la vanille. -- faux

2- Réponds aux questions en faisant une phrase

Quel est son dessert préféré ?

Son dessert préféré est la gaufrette à la myrtille

Quel autre parfum aime-t-elle ?

Elle aime aussi celui à la vanille

3- Reconstitue la phrase

Jeune - Dans - quilles - la famille - on - de - Yéti - demoiselle - au

Dans la famille de demoiselle Yéti on joue avec

quilles.

4- Retrouve, barre dans la grille les mots (VANILLE - QUILLE -

GENTILLE - FAMILLE - BRILLE - CHENILLE - FILLETTE - SAUTILLE -

CRIE - YETI - PAYS) puis complète la phrase avec le mot

mystère FRÉVILLE signifie remue, s'agite

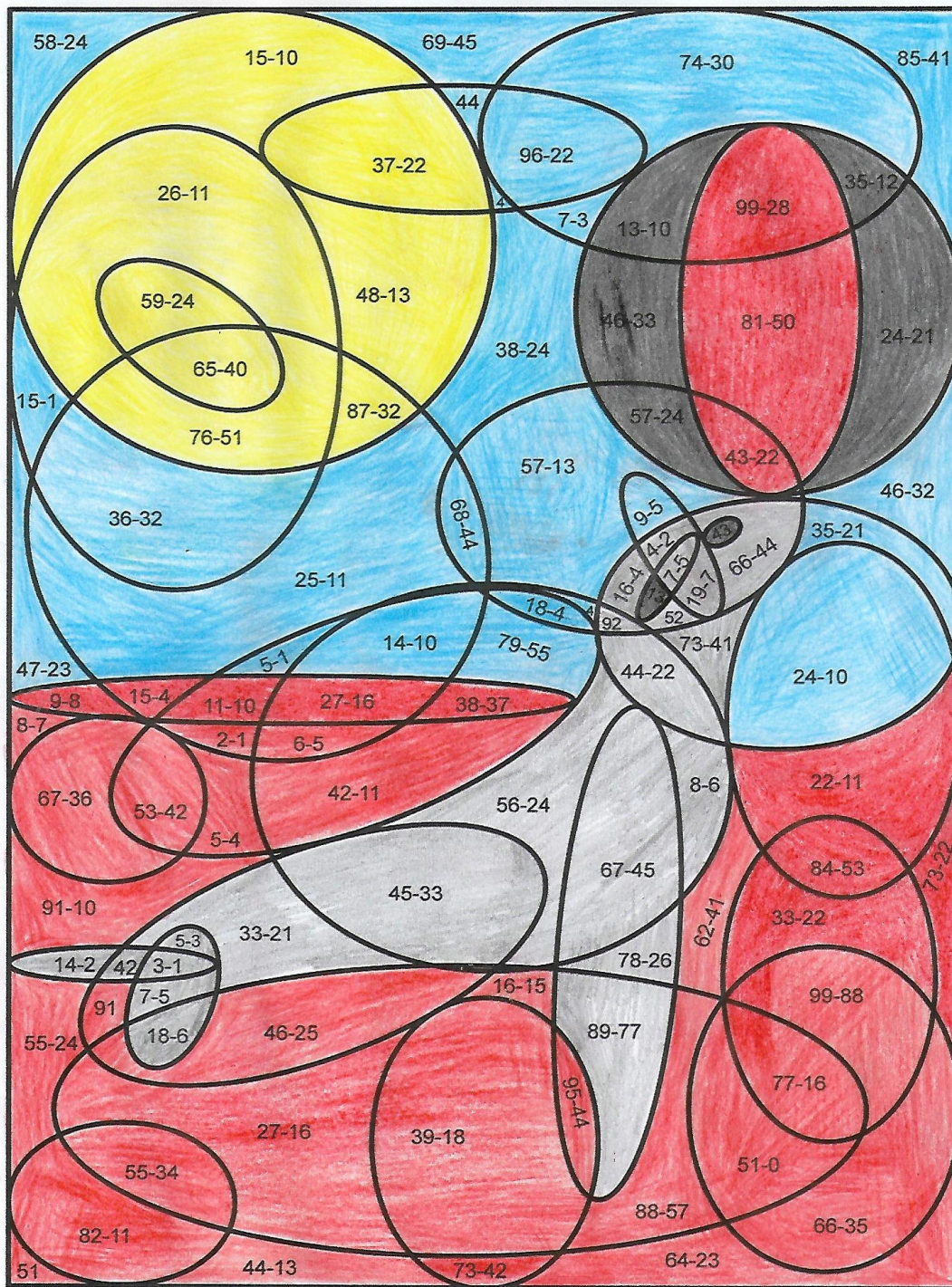
S	E	I	R	C	Y	Q	Y
P	E	(F)	(R)	H	A	U	E
A	E	N	(T)	E	N	I	T
Y	(I)	(L)	T	N	I	L	I
S	A	U	T	I	L	L	E
F	A	M	I	L	L	E	(L)
B	R	I	L	L	E	L	(E)
F	I	L	L	E	T	T	E

Nom

Date

Coloriage magique avec les nombres n° 36

.../.../...



- _1 rouge
- _2 gris
- _3 noir
- _4 bleu
- _5 jaune

86 Tirobot jardine. Il ouvre un sachet de 85 graines de radis. Il sème 68 graines. Combien de graines reste-t-il dans le sachet ?

Schema

Phrase réponse

Il reste 17 graines dans le sachet.

Calculs

$$85 - 68 = 17$$

Operations

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 68 \\ \hline 17 \end{array}$$

87 Robotine achète 3 paquets de 25 graines de potiron. Combien a-t-elle acheté de graines en tout ?

Schema

Phrase réponse

Elle a acheté 75 graines en tout.

Calculs

$$25 + 25 + 25 = 75$$

$$3 \times 25 = 75$$

Operations

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ + 25 \\ \hline 75 \end{array}$$

88 Le jardinier de Tirobot-Ville achète 140 pots de marguerite, 227 pots de tulipe et 150 pots de rose. Combien de pots le jardinier achète-t-il en tout ?

Schema

Phrase réponse

Le jardinier achète 517 pots.

Calculs

$$140 + 227 + 150 = 517$$

Operations

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 227 \\ + 150 \\ \hline 517 \end{array}$$

89 Robotine cueille 20 fleurs. Elle fait des bouquets. Dans chaque bouquet, il y a 5 fleurs. Combien Robotine fait-elle de bouquets ?

Schema

Phrase réponse

Robotine fait 4 bouquets.

Calculs

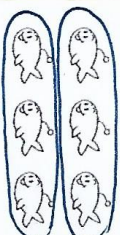
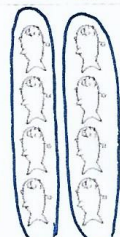

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \times 5 = 20$$

Operations

Date :

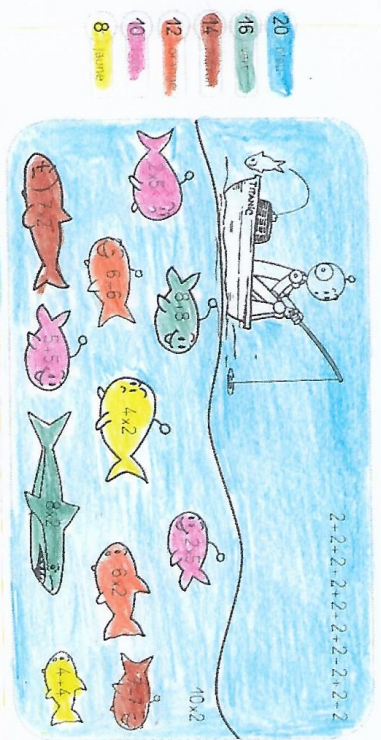
1 Ecris la multiplication correspondant à chaque collection.

 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 8 = 16$

2 Calcule les produits.

$9 \times 2 = 18$ $0 \times 2 = 0$ $5 \times 2 = 10$ $4 \times 2 = 8$ $10 \times 2 = 20$
 $6 \times 2 = 12$ $3 \times 2 = 6$ $8 \times 2 = 16$ $2 \times 2 = 4$ $7 \times 2 = 14$

3 Colorie selon le code couleur.

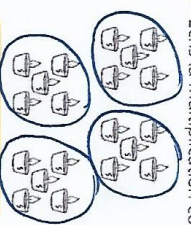
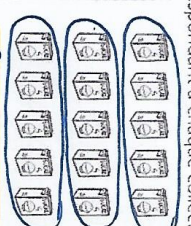
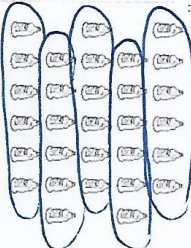


2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2

- 20
- 16
- 14
- 12
- 10
- 8

Date :

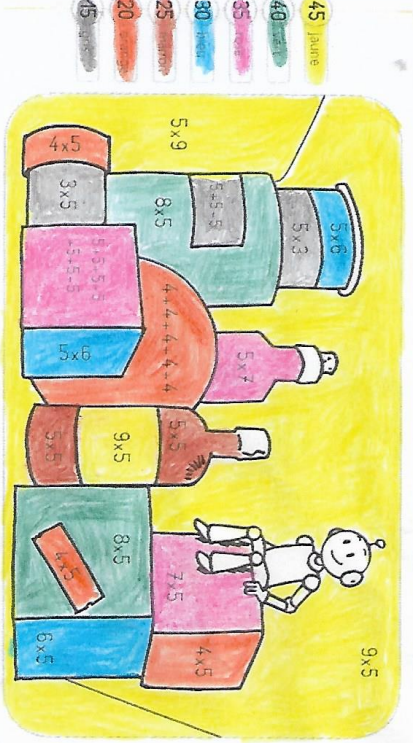
1 Ecris la multiplication correspondant à chaque collection.

 $4 \times 5 = 20$
 $3 \times 5 = 15$
 $5 \times 6 = 30$

2 Calcule les produits.

$2 \times 5 = 10$ $0 \times 5 = 0$ $6 \times 5 = 30$ $1 \times 5 = 5$ $9 \times 5 = 45$
 $10 \times 5 = 50$ $4 \times 5 = 20$ $8 \times 5 = 40$ $3 \times 5 = 15$ $7 \times 5 = 35$

3 Colorie selon le code couleur.



9 x 5

- 45
- 40
- 35
- 30
- 25
- 20
- 15

① Dans chaque cas, écris le nombre d'objets sous forme de 2 sommes et sous forme de 2 produits.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 5$$

$$5 \times 3$$

$$3 \times 5$$

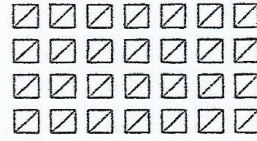


$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 \times 6$$

$$6 \times 4$$



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$7 \times 4$$

$$7 + 7 + 7 + 7$$

$$4 \times 7$$

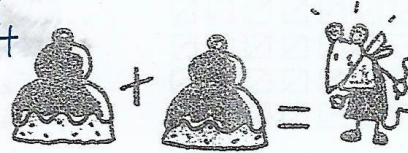
② Écris chaque somme sous forme d'un produit, puis donne le résultat.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 5 \times 7 = 35$$

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

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

$$9 + 9 + 9 = 3 \times 9 = 27$$



$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 5 \times 7 = 35$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 7 \times 4 = 28$$

$$5 + 5 + 5 = 3 \times 5 = 15$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 6 \times 3 = 18$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 5 \times 8 = 40$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 7 \times 6 = 42$$