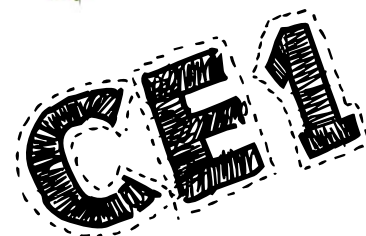


CAHIER DE VACANCES

D'HIVER



copyrights 2016 - hugobecargot.com

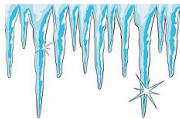


M O T S

M E L E S

Trouve les mots dans la grille. Colorie chaque mot d'une couleur différente.

Q Ç Z D G C E L T Q Ç S X N R
N D H S R U P F U L Y N S E W
H V H M L O W E H G R X Q E Q
I U D O D A H R Z R E O A I R
Ç G A N T S L K T E N U A G E
S N C T Z V Q O E Y P G O U B
D O B A Y U E H M J L L K X M
O M H G B O N N E T X A E Ç S
Z C J N R F P D V W K C K T M
H O Z E E H F B J Ç J E A Q Y
U B A L Ç B V E V E V O Ç F Ç
Y I Y V M U L W Q V J C L Ç C
W W Z I Y M O V I V D S K I Y
D C X S R S X C W Y C D P Q P
G Ç F M E Ç G N A O T A S E L



GLACE



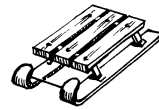
NUAGE



BONNET



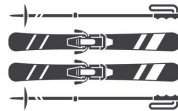
GANTS



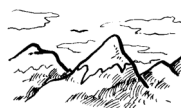
LUGE



SLALOM



SKI

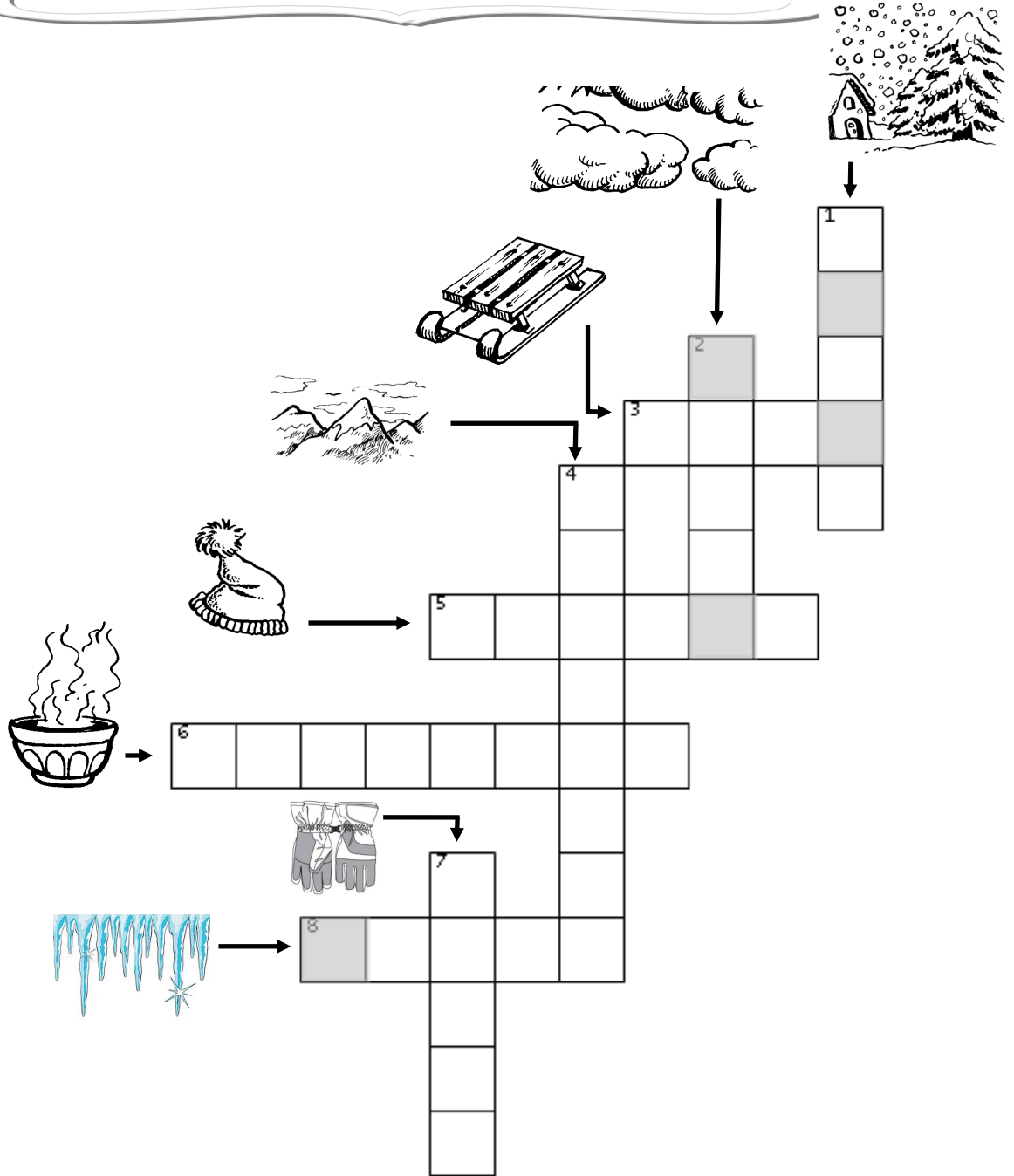


MONTAGNES

M₃ O₁ T₁ S₁

F₄ L₁ E₁ C₃ H₄ E₁ S₁

HIVER — GLACE — NUAGE — GANTS — LUGE — CHOCOLAT
MONTAGNE — BONNET



Trouve le mot mystère en mettant les lettres des cases spéciales en ordre:

--	--	--	--	--

PIXEL MAGIQUE

Calcule (pose les opérations en colonne, si besoin, au brouillon) et colorie en fonction de la réponse.

Pour les multiplications, pense à utiliser la technique des petits carreaux.

				15 X 15	3 X 10	2 X 15			
			333 - 303	3 X 9	3 X 8		2 X 12		
		3+3+3+3	10+10+10	(2x10)+10	(3x5)+5	(2x10)+10			
		3 + 3 + 3 + 3		Double de 6		3 X 2			
10 + 5		Double de 9				Double de 3		436 - 421	
5 + 5 + 5		3 X 3	Trente	Double de 3	Double de 15	999 - 990		30 - 15	(2 x 5) + 5
	(2x7)+1	3 + 3	3 X 4		999 - 369	2 X 9	3 X 5		
	Six				9 X 1		(2 X 5) + 8		
	1d + 8u		72 - 60		1d + 1d + 4u		(2 X 2) + 2		
		Dix-huit	236 - 18	312 - 306	444 - 426	339 - 336			

Gris	6 ou 18	Marron	15
Orange	9	Rouge	30 ou 24 ou 27
Noir	12		

PROBLEME

Résous le problème suivant.

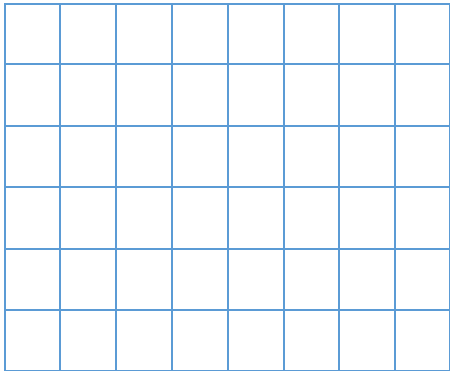


Les 25 élèves de la classe préparent des boules de neige pour une bataille: chacun en prépare 3.

Combien ont-ils préparé de boules en tout?



Je cherche:



Je calcule:

Je réponds par une phrase:

.....

Mandala de Noël

Colorie le mandala.



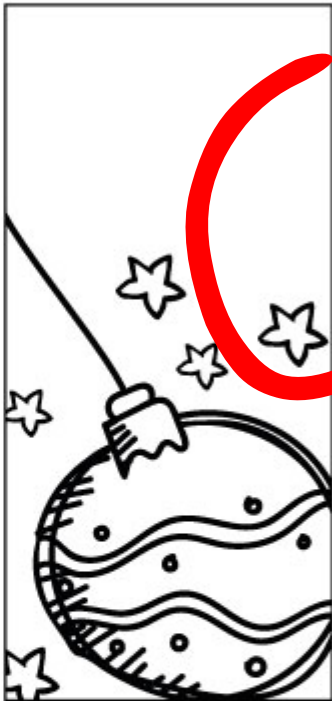
Just Color

CAHIER DE VACANCES

DE

N O E L

Corrige



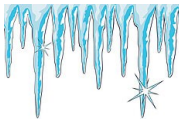
CE1

M O T S

M E L E S

Trouve les mots dans la grille. Colorie chaque mot d'une couleur différente.

Q	Ç	Z	D	G	C	E	L	T	Q	Ç	S	X	N	R
N	D	H	S	R	U	P	F	U	L	Y	N	S	E	W
H	V	H	M	L	O	W	E	H	G	R	X	Q	E	Q
I	U	D	O	D	A	H	R	Z	R	E	O	A	I	R
Ç	G	A	N	T	S	L	K	T	E	N	U	A	G	E
S	N	C	T	Z	V	Q	O	E	Y	P	G	O	U	B
D	O	B	A	Y	U	E	H	M	J	L	L	K	X	M
O	M	H	G	B	O	N	N	E	T	X	A	E	Ç	S
Z	C	J	N	R	F	P	D	V	W	K	C	K	T	M
H	O	Z	E	E	H	F	B	J	Ç	J	E	A	Q	Y
U	B	A	L	Ç	B	V	E	V	E	V	O	Ç	F	Ç
Y	I	Y	V	M	U	L	W	Q	V	J	C	L	Ç	C
W	W	Z	I	Y	M	O	V	I	V	D	S	K	I	Y
D	C	X	S	R	S	X	C	W	Y	C	D	P	Q	P
G	Ç	F	M	E	Ç	G	N	A	O	T	A	S	E	L



GLACE



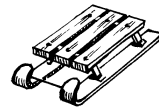
NUAGE



BONNET



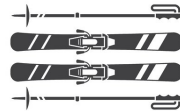
GANTS



LUGE



SLALOM



SKI

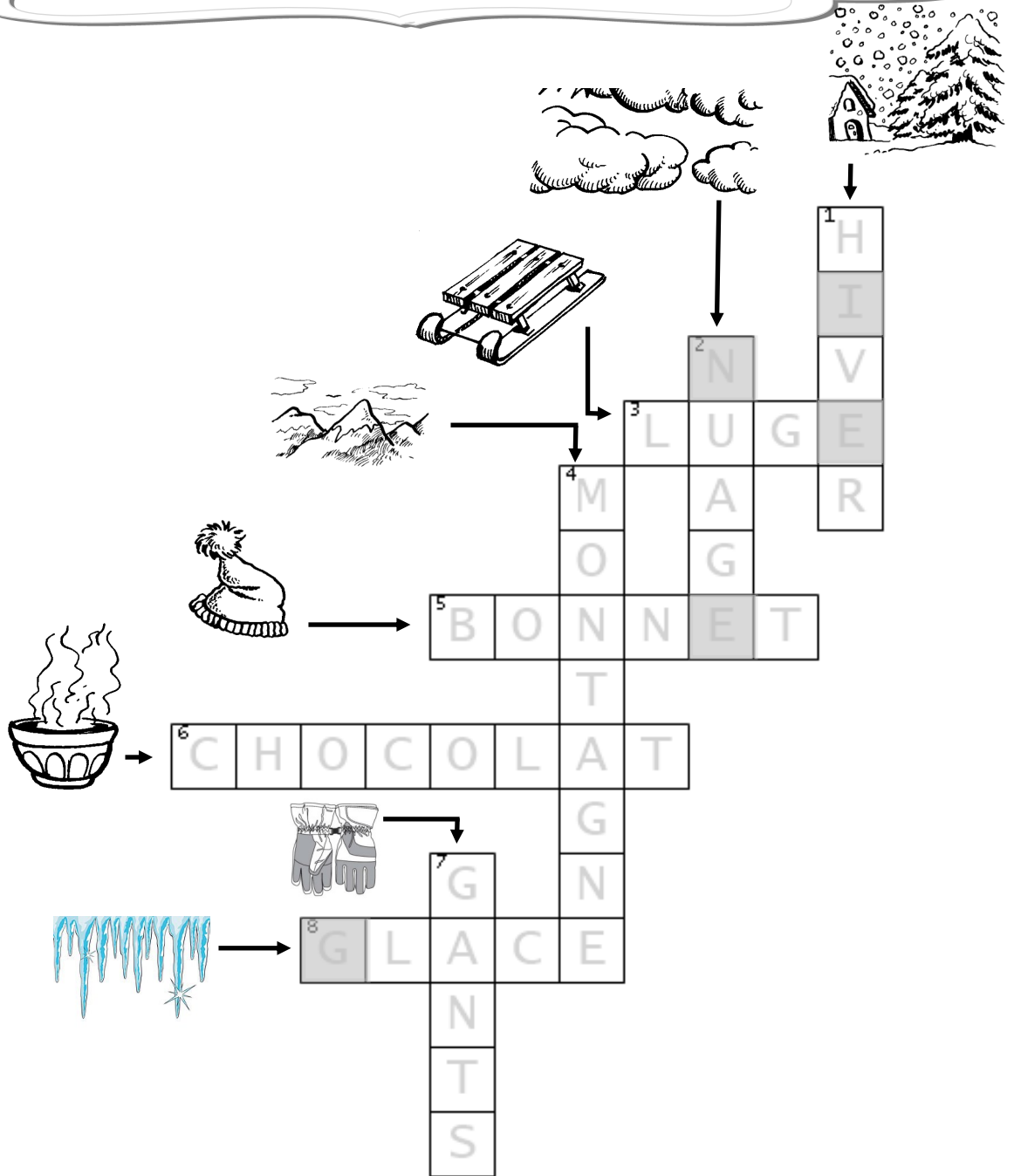


MONTAGNES

M O T S

F L E C H E S

HIVER — GLACE — NUAGE — GANTS — LUGE — CHOCOLAT
MONTAGNE — BONNET



Trouve le mot mystère en mettant les lettres des cases spéciales en ordre:

N E I G E

PIXEL MAGIQUE

Calcule (pose les opérations en colonne, si besoin, au brouillon) et colorie en fonction de la réponse.

Pour les multiplications, pense à utiliser la technique des petits carreaux.

				15 X 15	3 X 10	2 X 15			
			333 - 303	3 X 9	3 X 8		2 X 12		
		3+3+3+3	10+10+10	(2x10)+10	(3x5)+5	(2x10)+10			
						3 X 2			
10 + 5		Double de 9				Double de 3		436 - 421	
5 + 5 + 5		3 X 3	Trente	Double de 3	Double de 15	999 - 990		30 - 15	(2 x 5) + 5
	(2x7)+1	3 + 3			999 - 369	2 X 9	3 X 5		
	Six				9 X 1		(2 X 5) + 8		
	1d + 8u				1d + 1d + 4u		(2 X 2) + 2		
		Dix-huit	236 - 18	312 - 306	444 - 426	339 - 336			

Gris	6 ou 18	Marron	15
Orange	9	Rouge	30 ou 24 ou 27
Noir	12		

PROBLEME

Résous le problème suivant.

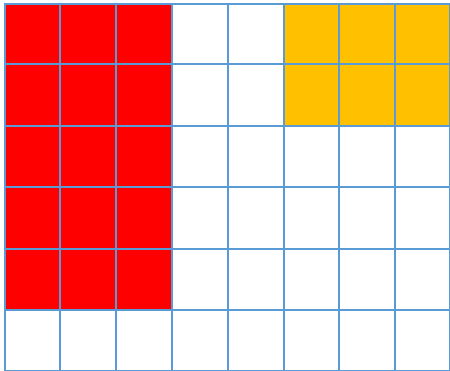


Les 25 élèves de la classe préparent des boules de neige pour une bataille: chacun en prépare 3.

Combien ont-ils préparé de boules en tout?



Je cherche:



Je calcule:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline = 75 \end{array}$$

Je réponds par une phrase:

Les élèves ont préparés 75 boules.