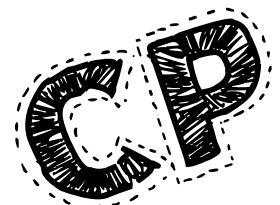


CAHIER DE VACANCES

# D'HIVER



copyrights 2016 - hugobecargot.com

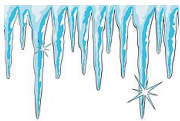


M O T S

M E L E S

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

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



GLACE



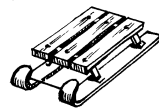
NUAGE



BONNET



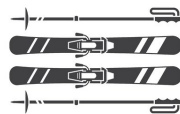
GANTS



LUGE



SLALOM

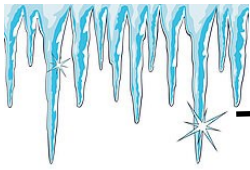
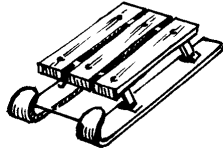


SKI

M O T S

F L E C H E S

NUAGE — HIVER — CHOCOLAT — LUGE — GLACE



1	2		3	
---	---	--	---	--

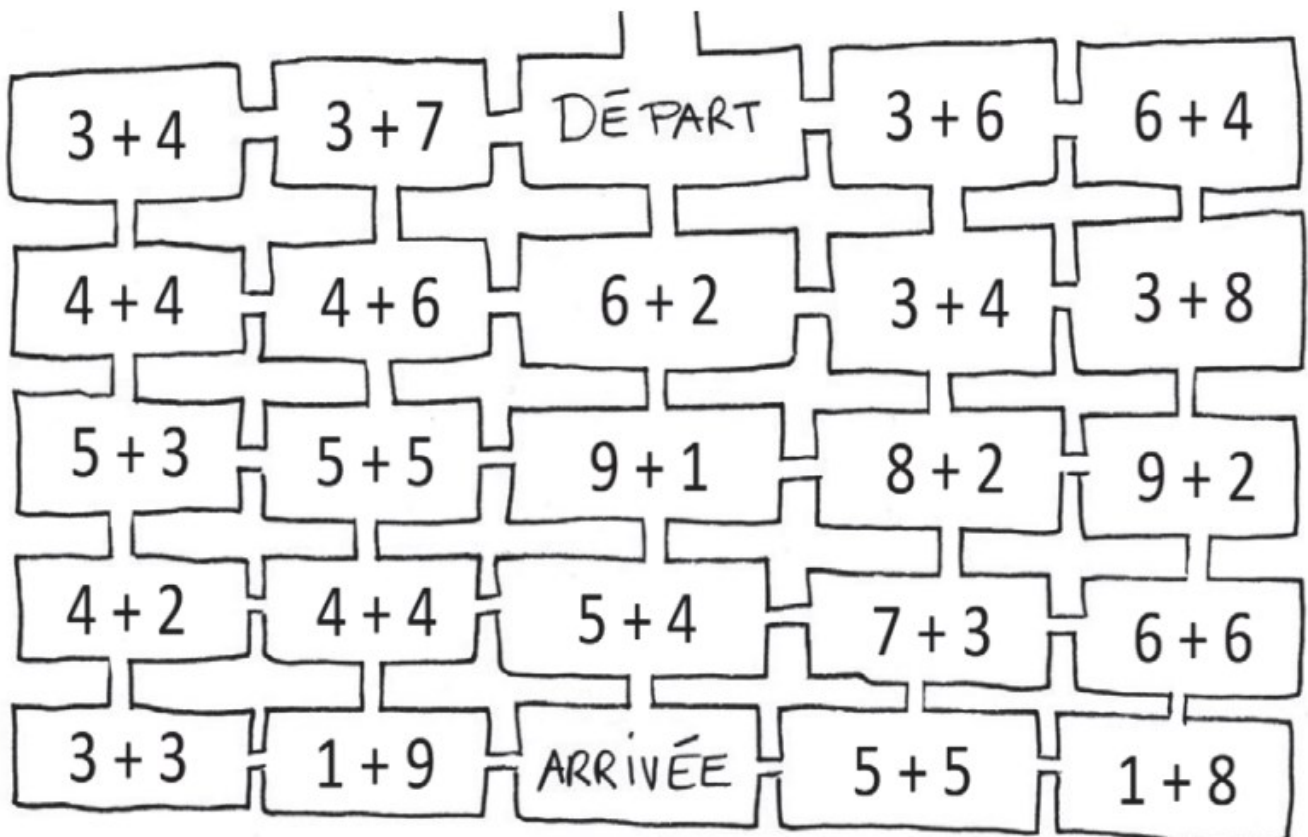

4	



5				

# CHEMIN DU 10

Trace le chemin du départ vers l'arrivée en ne passant que par des additions dont le résultat est 10.



# PROBLEME

Résous le problème suivant.



Les enfants préparent des boules de neige pour une bataille: Marie en prépare 5, Léon en prépare 4, Eric en prépare 7.

Combien ont-ils préparé de boules en tout?



Je cherche:



Je calcule:

Je réponds:

Les enfant ont préparé ..... boules de neige.

# Mandala d'hiver

Colorie le mandala.



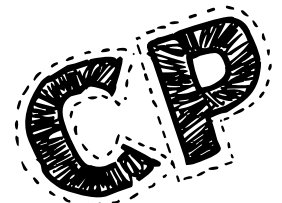
[www.coloriage.info](http://www.coloriage.info)

CAHIER DE VACANCES

D'HIVER



copyrights 2016 - hugobecargot.com

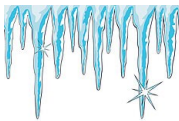


M O T S

M E L E S

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

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



GLACE



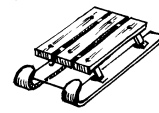
NUAGE



BONNET



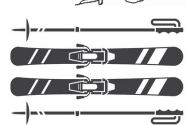
GANTS



LUGE



SLALOM



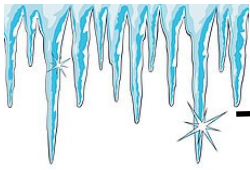
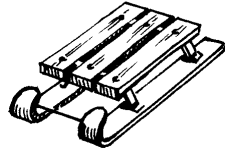
SKI



M O T S

F L E C H E S

NUAGE — HIVER — CHOCOLAT — LUGE — GLACE



1	G	2	L	A	3	C	E
	U				H		
	G				O		
	E				C		
					O		
					L		
5	N	U	A	G	E	4	H
			T		R		



# CHEMIN DU 10

Trace le chemin du départ vers l'arrivée en ne passant que par des additions dont le résultat est 10.

The maze consists of a grid of boxes. The path is marked with a red line. The boxes along the path are:

- DÉPART
- $3 + 7$
- $4 + 6$
- $5 + 5$
- $9 + 1$
- $8 + 2$
- $7 + 3$
- $5 + 5$
- ARRIVÉE

The other boxes in the maze contain the following addition problems:

- $3 + 4$
- $3 + 6$
- $6 + 4$
- $4 + 4$
- $6 + 2$
- $3 + 4$
- $3 + 8$
- $5 + 3$
- $9 + 2$
- $4 + 2$
- $4 + 4$
- $5 + 4$
- $6 + 6$
- $3 + 3$
- $1 + 9$
- $1 + 8$

# PROBLEME

Résoudre le problème suivant.

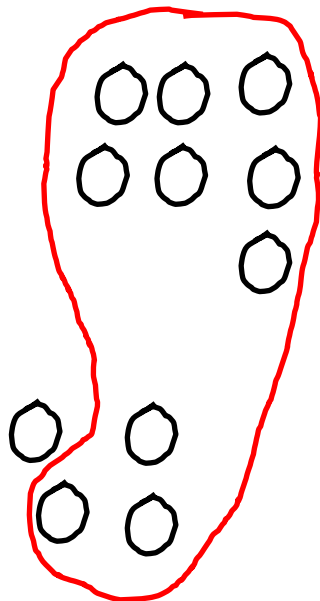
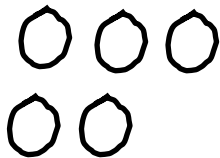


Les enfants préparent des boules de neige pour une bataille: Marie en prépare 5, Léon en prépare 4, Eric en prépare 7.

Combien ont-ils préparé de boules en tout?



Je cherche:



Je calcule:

$$5 + 4 + 7 = 16$$

Je réponds:

Les enfant ont préparé .....16..... boules de neige.