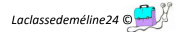
## CAHIER DE VACANCES







### M<sub>3</sub> O<sub>1</sub> T<sub>1</sub> S<sub>1</sub> M<sub>3</sub> E<sub>1</sub> L<sub>1</sub> E<sub>1</sub> S<sub>1</sub>

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

Χ Υ W L F Χ R U U Ε Ζ W L Ρ Τ Ζ G U F Ρ Q Ν Ρ Ç В L U S  $\mathbf{E}$ R Ε D Ρ Μ Χ W D Ν Y K 0 Α В Ç Τ Υ Ç Ι Υ Ι Α Τ U Y L U V Ε 0 S Ρ Ν F Ν C S Η Α C D K Ι Α  $\mathbf{L}$ S  $\mathbf{E}$ G Τ Ι Ρ Ν R Η Ν U Ε Т Η U Y  $\bigvee$ Μ Ε Τ Ι G Τ C K 0 Ε Η Z K C C Ρ F J U R 0 C D Μ Ν Ρ K J K G U Ν Τ Α Y 0 0 Χ W V Ρ Α Ζ G R S C L Ι  $\bigvee$ В U 0 Т L Χ C Ζ Α Ζ L J Χ В G Ν Ρ Ε Τ W Μ Τ S S S Y Ι Χ 0 Q  $\bigvee$ Ρ L W Ν O Ρ U L  ${
m E}$ Μ Ρ Ν  ${
m E}$ Μ U Α Η G R S Ζ G F Υ Q Α J  $\bigvee$ Χ Μ U В Ζ J Η L Μ В Χ D F Μ В Ι W K



OEUF



**PANIER** 



**POULE** 



**PRINTEMPS** 



**CHOCOLAT** 



CLOCHES



**LAPIN** 



# PIXEL MAGIQUE

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

	20X2 2X	4X9	3X5	4X10 4X	3X7	
	10+5	3X6	9+9	2X9	7+7+7+7	
	2X12	3X9	6+6+6+6	3X10	3X8	
	2X15	2X10	2X14	2X16	4X5	
3X2		4X7	4X8	3X12		4X2
3X3	3X4		3+3+3		4X3	4X1

Rose	15,18,20,21,24,27	Vert	4,6,8,9,12
	28,30,32,36,40		
Violet	16		

Résous le problème suivant.



C'est la chasse aux œufs! Il y a 3 paniers avec 6 œufs, 4 paniers avec 5 œufs et 2 paniers avec 4 œufs. Combien y a-t-il d'œufs au total?

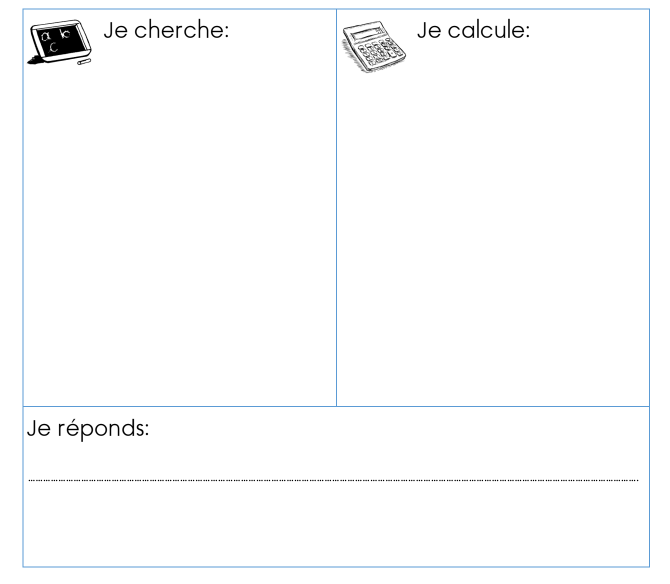
Je cherche:	Je calcule:
Je réponds:	

Résous le problème suivant.



C'est la chasse aux œufs! 5 enfants ont trouvé 37 œufs. Ils partagent équitablement les œufs.

Combien chaque enfant aura d'œufs?



## Mandala de páques

Colorie le mandala.



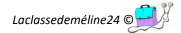
www.coloriage.info



# CAHIER DE VACANCES







### M<sub>3</sub> O<sub>1</sub> T<sub>1</sub> S<sub>1</sub> M<sub>3</sub> E<sub>1</sub> L<sub>1</sub> E<sub>1</sub> S<sub>1</sub>

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

Χ Υ D W L F Χ R U U Ε Ζ W Ρ Ζ G P L L P Q Τ Ν Ç В U F U S Ε R  $\overline{\mathsf{W}}$ Ε D Ρ D K Χ Ν Α Υ Μ Ç Ι В Ç Τ Υ Ι Τ U U Y L Υ Α  $\bigvee$ Α C Ν C D Ρ Ε 0 S F Ν S K Η Ι R Τ Ι Ρ S  $\mathbf{E}$ Η Ν U G Ε Α  $\mathbf{L}$ Τ Ν K Η Ε Η U Υ Μ Ε Τ Ι G Τ C 0  $\bigvee$ K  $\mathsf{C}$ C C Ρ F Ζ J U R Ν Ρ 0 Μ D K K U J Χ Ν Τ Y 0 0 G W V Ρ Α Α L Ι  $\bigvee$ Ζ U G R Χ Τ S L В 0 C Α Ζ L Χ В Ζ N Ρ Τ J G W Ε Μ Χ Τ S S S Ι Q Y Ρ L 0 Ν W E M Q Ρ U L P Ν 0 Μ U Α Η G Ε R Ζ F Υ J  $\bigvee$ Χ Μ U Ζ В Q Α G Η W Χ D F Μ В Ι Μ В K



**OEUF** 



**PANIER** 



**POULE** 



**PRINTEMPS** 



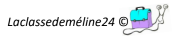
**CHOCOLAT** 



CLOCHES

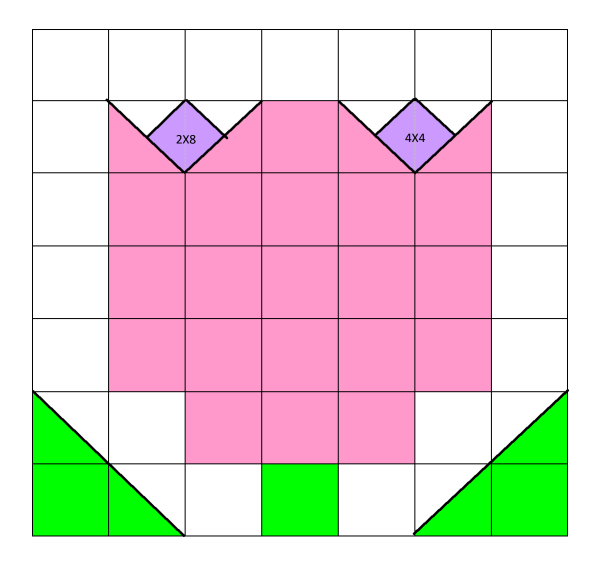


LAPIN



# PIXEL MAGIQUE

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



Rose	15,18,20,21,24,27	Vert	4,6,8,9,12
	28,30,32,36,40		
Violet	16		

Résous le problème suivant.



C'est la chasse aux œufs! Il y a 3 paniers avec 6 œufs, 4 paniers avec 5 œufs et 2 paniers avec 4 œufs. Combien y a-t-il d'œufs au total?



Je cherche:



Je calcule:

Je réponds:

11 y a 46 outs au total.

Résous le problème suivant.



C'est la chasse aux œufs! 5 enfants ont trouvé 37 œufs. Ils partagent équitablement les œufs.

Combien chaque enfant aura d'œufs? Y a-t-il un reste?



Je cherche:



Je calcule:

Les enfants tatonnent:

5x4=20

5x6=30

5<sub>k</sub>7=35

5x8=40

37-35=2

Je réponds:

Chaque enfant aura 7 œnfs. Il en reste 2.