

Jeudi 28 mai 2020

## Grammaire

### **LE VERBE**

#### **1) Récris ces phrases en changeant le temps.**

\* Aujourd'hui, le thermomètre indique la température.

Hier, le .....

Demain, le .....

\* Hier, les avions décollaient.

Aujourd'hui, les .....

Demain, les .....

\* Demain, la vache broutera l'herbe du pré.

Aujourd'hui, la .....

Hier, la .....

\* Aujourd'hui, le cheval saute une haie.

Demain, le .....

Hier, le .....

\* Hier, le troupeau galopait dans la savane.

Demain, le .....

Aujourd'hui, le .....

#### **2) Colorie en jaune le verbe. C'est le mot qui indique ce qu'il se passe, l'action de la phrase.**

\* Michel monte dans le train.

\* Le loup dort dans la forêt.

\* Pierre fait une promenade.

\* Sylvie prend sa bicyclette.

\* Marie termine son dessin.

\* Les amis vont à la piscine.

#### **3) Relie les mots qui vont ensemble.**

nous prenons • • venir

je nage • • voir

tu viens • • nager

elle a réussi • • finir

vous voyez • • prendre

ils finissent • • réussir

1 Complète comme dans l'exemple.

Nombres de ballons dans chaque sac

$$22 = (4 \times 5) + 2$$

Nombres de sacs                      Le reste

$$14 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$34 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

2 Continue les groupements et complète les égalités.

Nombres de ballons dans chaque sac

$$27 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

Nombres de sacs                      Le reste

3 Continue les groupements et complète les égalités.

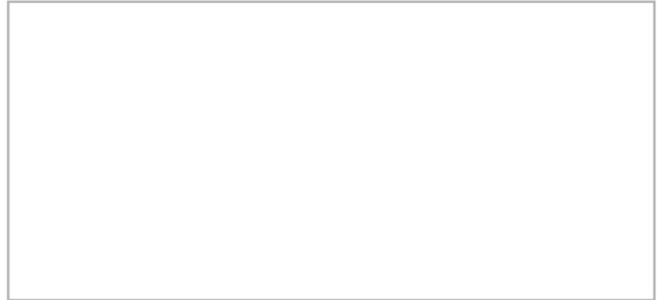
$$29 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$19 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$31 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

RÉSOLVRE DES PROBLÈMES ISSUS DE SITUATIONS DE LA VIE QUOTIDIENNE

- ④ Les 68 élèves d'une école visitent un musée. Ils doivent se partager en deux groupes. Les enseignants décident de les répartir équitablement. **Aide-les.**



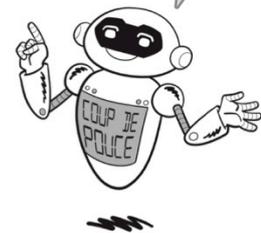
Combien y aura-t-il d'enfants par groupe ? .....

LES MATHS DANS LA VIE

- ⑤ Pour Noël, une grand-mère souhaite partager 86 € équitablement entre ses deux petits-enfants. **Combien d'argent aura chaque enfant ?**



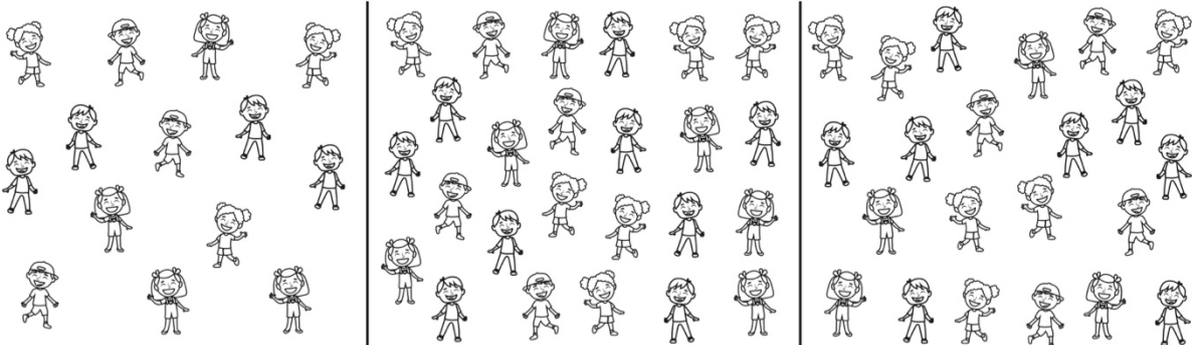
Dessine les billets de 10 € et les pièces de 1 € puis entoure la part de chacun.



Chaque enfant aura : .....

DÉFI

- ⑥ **Observe** ces trois classes. Les enseignants veulent faire des équipes de 2 joueurs ou de 5 joueurs de telle sorte qu'il ne reste jamais d'enfant sans équipe. **Colorie** en bleu les classes qui seront réparties en équipes de 2 et en rouge celles qui seront réparties en équipes de 5.



# Numération

## LES NOMBRES JUSQU'À 100000

### 1) Compter de 3 en 3.

98 335						
--------	--	--	--	--	--	--

### 2) Compter de 10 en 10.

50 243						
--------	--	--	--	--	--	--

### 3) Compter de 50 en 50.

27 800						
--------	--	--	--	--	--	--

### 4) Compter de 100 en 100 en reculant.

71 500						
--------	--	--	--	--	--	--

### 5) Compter de 5000 en 5000.

45 000						
--------	--	--	--	--	--	--

### 6) Mots croisés.

#### **Verticalement : ↓**

$$A = (70\ 000 + 9000 + 200 + 50 + 1)$$

$$B = 9c + 3d + 8u \blacksquare \text{ la moitié de } 24$$

$$C = (2 \times 1000) + 5c + 1$$

$$D = (5 \times 10\ 000) + (6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$$

$$E = 63m + 10d + 7u$$

#### **Horizontalement : →**

$$F = 79 \text{ dizaines et } 2 \text{ unités}$$

$$G = 935 \text{ centaines et } 53 \text{ unités}$$

$$H = \text{vingt-huit mille soixante et un}$$

$$I = 10 \times 10$$

$$J = (2 \times 5) + 1 \blacksquare (3 \times 6) - 1$$

$$K = \text{j'ai } 3 \text{ chiffres et le } 3^{\text{ème}} \text{ est le double du } 2^{\text{ème}} \text{ qui est le double du } 1^{\text{er}}.$$

	A	B	C	D	E
F				■	
G					
H					
I		■			
J			■		
K	■				■

# Numération

## Dictée de nombres

Demande ensuite à ton parent de te dicter les nombres

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

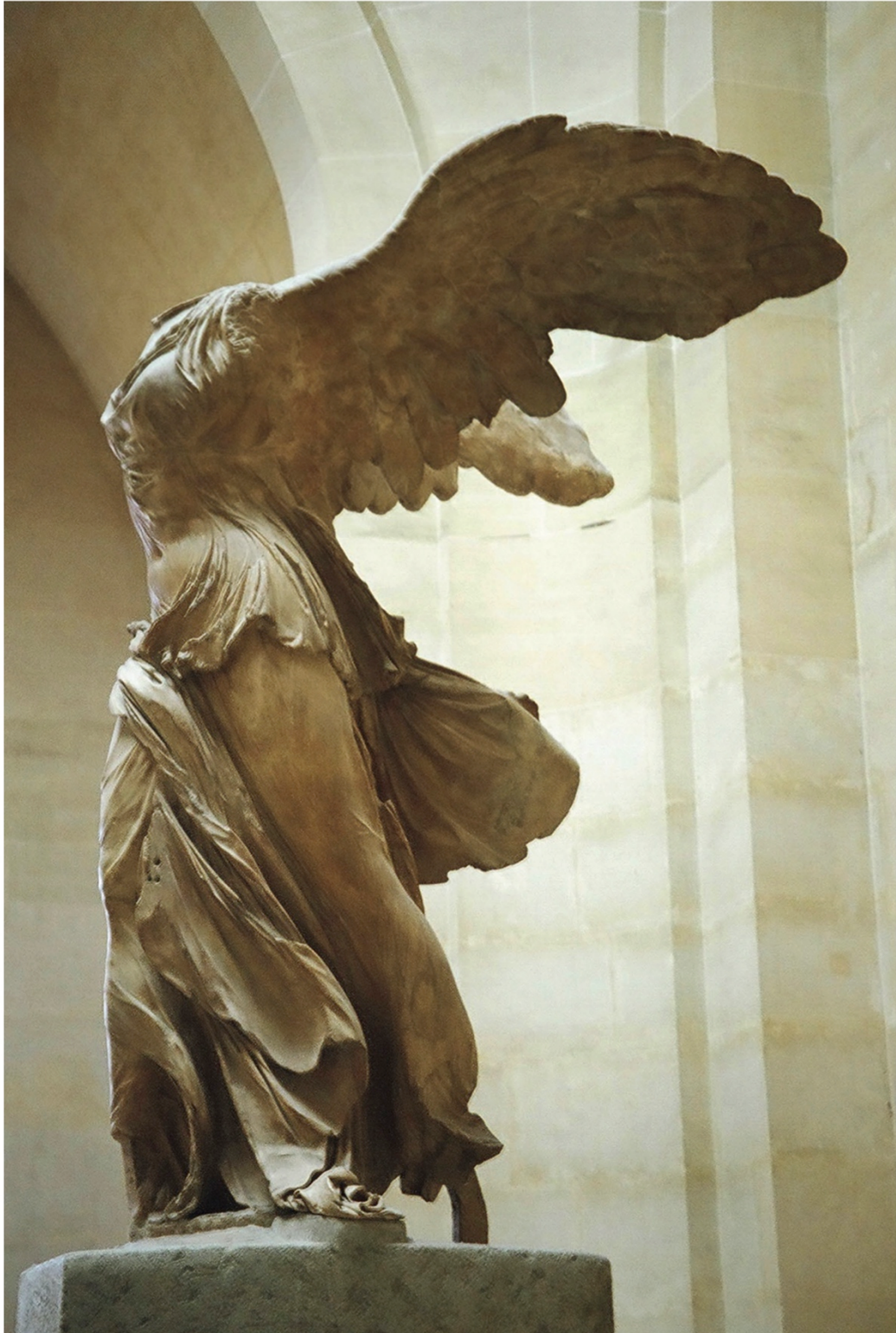
10)

Histoire des arts

## La Victoire de Samothrace

Samothrace, Grèce

*N'oublie pas de regarder les 2 vidéos qui sont sur le blog !*

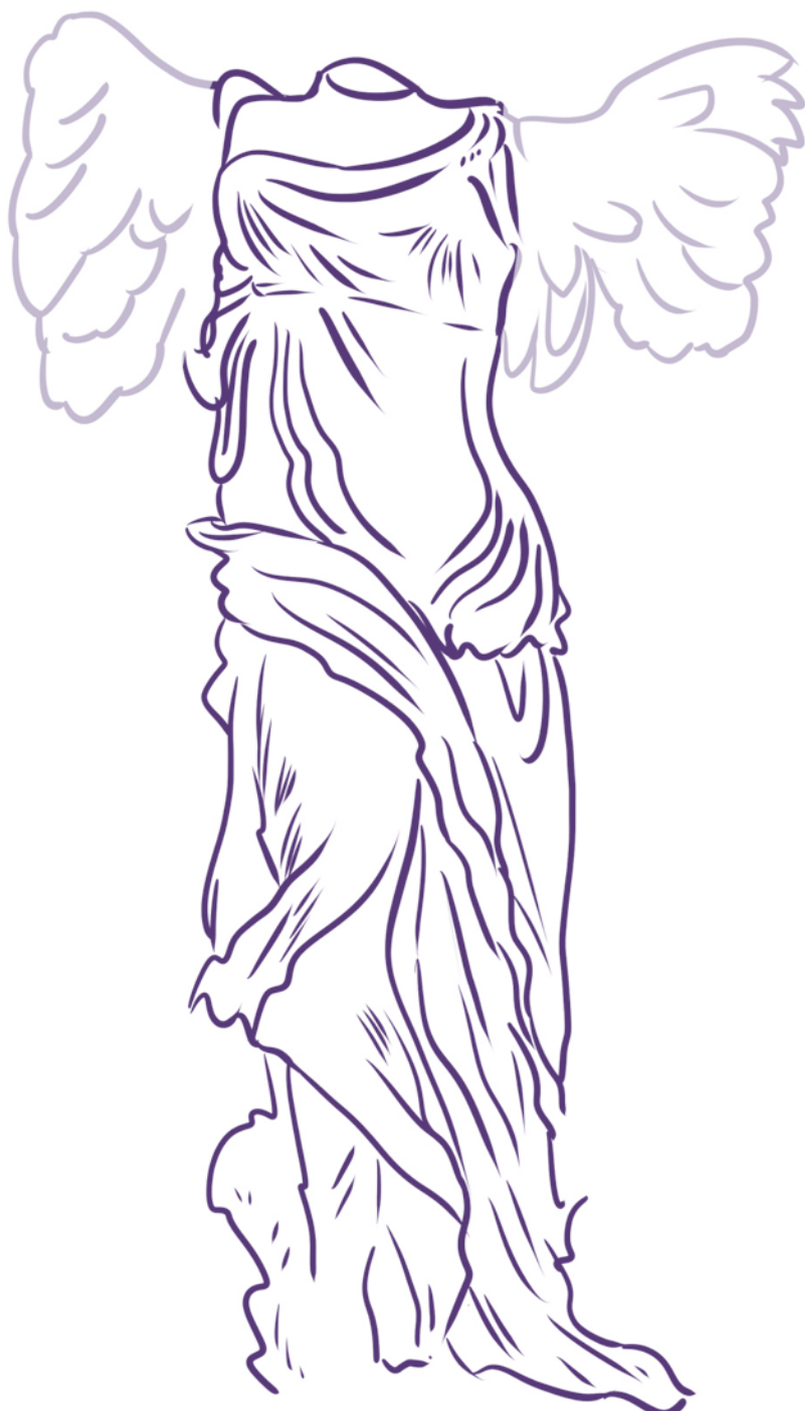


Ph. © iStock



Dessine une tête et des bras à cette pauvre victoire de  
Pamothrace et colorie la.

Je t'ai fais un modèle pour voir ce que ça peut donner.



# Coloriage magique

- 1  
JAUNE
- 2  
ROSE
- 3  
ORANGE
- 4  
VERT
- 5  
VIOLET
- 6  
NOIR
- 7  
BLANC
- 8  
BLEU
- 9  
MARRON

**NOMBRE DE CASES**  
**61**

**NOMBRE D'ERREURS**  
.....

**ÉVALUATION** 😊 😐 😞  
...../61

**ÉVALUATION** 😊 😐 😞  
Coloriage 🖍️

**Aide**

10	
0 + 10	10 + 0
1 + 9	9 + 1
2 + 8	8 + 2
3 + 7	7 + 3
4 + 6	6 + 4
5 + 5	

- 2 + 8 = 10
- 12 + 8 = 20
- 22 + 8 = 30
- 32 + 8 = 40
- ...