A collection of colorful, 3D-printed numbers and symbols on a blue surface. The numbers include 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and a plus sign. The colors are red, yellow, green, and blue. The numbers are scattered across the surface, with some in the foreground and some in the background.

# SPELLING NUMBERS (2)

## CORRECTION

A

$$7 + 8 = 15$$

**B**

$$11 - 3 = 8$$

c

**Quel est le double de 8?**

**Le double de 8 est 16.**

D

**Quelle est la moitié de 12?**

**La moitié de 12 est 6.**

E

$$52 + 8 = 60$$

F

**Ecris en chiffres: 9 u et 5 d**

**59**

G

Complète la case grise:

	68				72			75
--	----	--	--	--	----	--	--	----

H

J'ai 15 billes dans ma trousse.  
9 billes sont rouges et les autres  
billes sont vertes.  
**Combien ai-je de billes  
vertes ?**

**$9 + ? = 15$  ou  $15 - 9 = 6$  donc j'ai 6 billes  
vertes.**

I

$$25 + 10 = 25 + 1d =$$

35

J

$$76 - 20 = 76 - 2d =$$

56

$$26 - 20 = 26 - 2d =$$

6

K

$$45 + 11 = 56$$

$$24 + 11 = 35$$

L

Moussa a 4 paquets  
de 5 images.

**Combien a-t-il d'images  
en tout ?**

**$4 \times 5 = 20$  donc Moussa a 20 images en  
tout.**

M

**Ecris le nombre qui manque:**

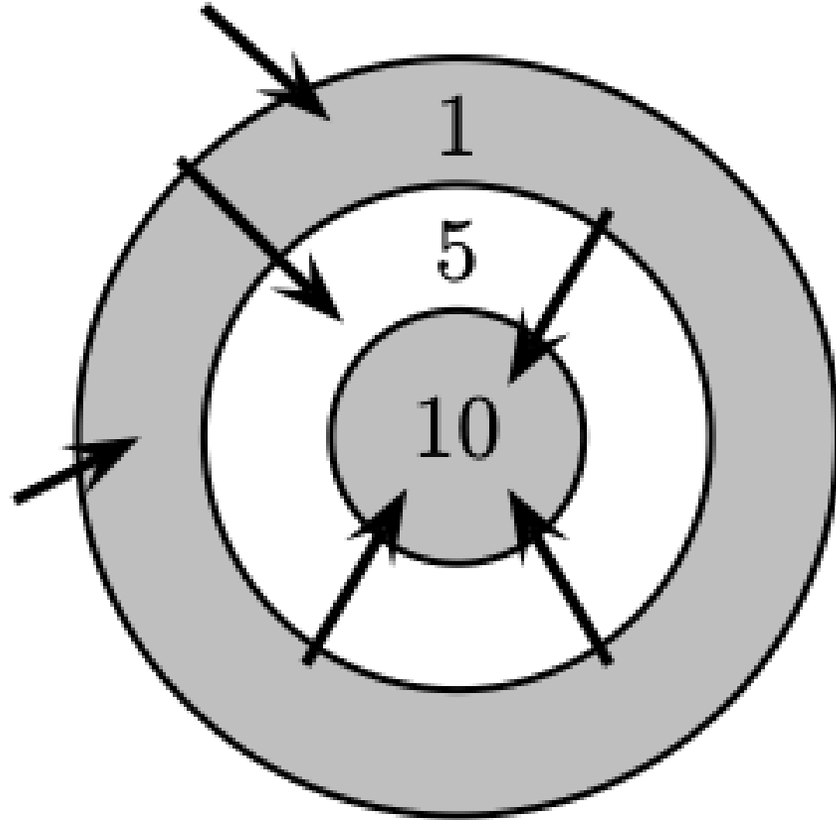
47	57	67	77	87
----	----	----	----	----

N

$$10 + 10 + 10 = 3 \times$$

Combien de points a Alex ?

$$10 = 30$$



$$30 + 5 = 35$$

$$35 + 1 + 1 = 37$$

Alex a 37 points.

o

Combien ai-je d'argent ?



**$5 + 1 + 1 = 7$  et  $7 + 2 + 2 + 2 = 13$**

**euros**

**J'ai donc 13 euros.**

P

Combien faut-il  
ajouter à 36 pour  
avoir 40? **Il faut  
ajouter 4 ( $36 + 4 =$   
40).**

Combien faut-il  
ajouter à 25 pour  
avoir 30? **Il faut  
ajouter 5 ( $25 + 5 = 30$ )**

Q

Quel est le nombre le plus

proche de 40?

50

37

45

R

Ugo a 12 bonbons. Il en mange au goûter. Maintenant, il en a 5.  
**Combien Ugo a-t-il mangé de bonbons?**

**12 - ? = 5 ou 12 - 5 = ? soit 7. Ugo a mangé 7 bonbons.**

S

Dans la cour, il y a 5 poules.

**Combien comptes-tu de  
pattes?**



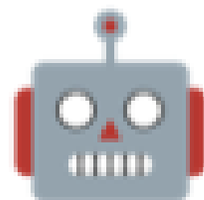
**5 x 2 = 10 donc je compte 10 pattes.**

T

Paul a un billet de 10 € et un autre de 5 €. Quel jouet pourra t-il acheter? **Il pourra acheter le camion.**



17 €



20 €