

### 1) Petit problème à résoudre

Voici un bon de commande fait par la directrice de l'école:

<b>Top Livraison</b> Le super fournisseur des écoles				
<b>BON DE COMMANDE</b> 				
	Cahiers	Classeurs	Stylos	Règles
Classe de CP	50	25	90	25
Classe de CE1	75	5	100	30
Classe de CE2	75	25	120	30
Classe de CM1/CM2	100	0	85	20

1/ Combien a-t-elle commandé de cahiers pour la classe de CP ?

2/ Combien a-t-elle commandé de stylos pour la classe de CE2 ?

3/ Combien a-t-elle commandé de règles pour la classe de CM1/CM2 ?

4/ Combien a-t-elle commandé de classeurs pour toute l'école ?

### 2) Je trouve la bonne mesure :

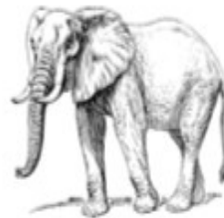
Une girafe mesure en hauteur...

- A. des kilomètres
- B. des grammes
- C. des mètres



Un éléphant d'Afrique ça pèse...

- A. des grammes
- B. des mètres
- C. des kilogrammes



### 3) Et pour finir 3 minutes de calcul :

## CHRONOMATH 4

3 min

1  $5 + 4 = \dots$

11  $200 + 5 = \dots$

21  $60 - \dots = 58$

2  $4 + 6 = \dots$

12  $30 + 20 = \dots$

22  $707 + 3 = \dots$

3 Double de 7 :..

13  $78 + 10 = \dots$

23  $100 - 5 = \dots$

4  $9 - 2 = \dots$

14  $50 - \dots = 40$

24  $157 + 9 = \dots$

5  $5 + 5 = \dots$

15  $22 - 9 = \dots$

25  $213 + 25 = \dots$

6  $50 + \dots = 57$

16  $45 + 30 = \dots$

26 Double de 15 :..

7  $70 + 5 = \dots$

17 Double de 8 :...

27  $254 + 200 = \dots$

8  $20 + 20 = \dots$

18  $153 + 10 = \dots$

28  $190 - 5 = \dots$

9  $40 - 1 = \dots$

19  $100 + 80 + 5 = \dots$

29  $215 + 9 = \dots$

10  $40 + 40 = \dots$

20  $700 + 14 = \dots$

30 Double de 25 :...

SCORE :

CE1