

Ton prénom : .....

MATH

### Calcul mental

1)  $103 - 20 =$

2)  $124 - 97 =$

3)  $248 - 195 =$

4)  $386 - 199 =$

5)  $1'404 - 999 =$

6)  $603 - 499 =$

7)  $806 + 199 =$

8)  $504 + 298 =$

9)  $307 + 195 =$

10)  $10'004 + 12'000 =$

11)  $804 + 97 =$

12)  $909 + 108 =$

13)  $14'000 + 26'000 =$

14)  $3'700 + 4'200 =$

15)  $6'500 + 8'300 =$

16)  $3^{\square} =$

17)  $10^{\square} =$

18)  $90^{\square} =$

19)  $2^{\square} =$

20)  $30^{30} =$

21)  $10^{30} =$

22)  $126 + \dots = 200$

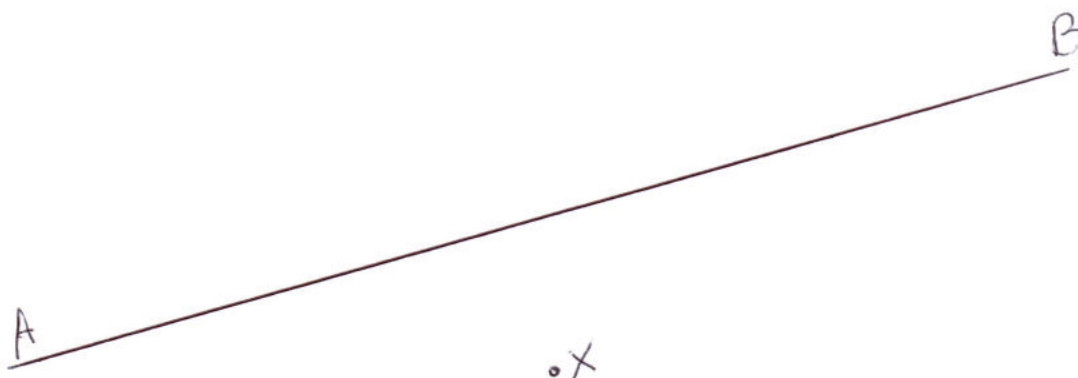
23)  $314 + \dots = 500$

24)  $610 + \dots = 1'000$

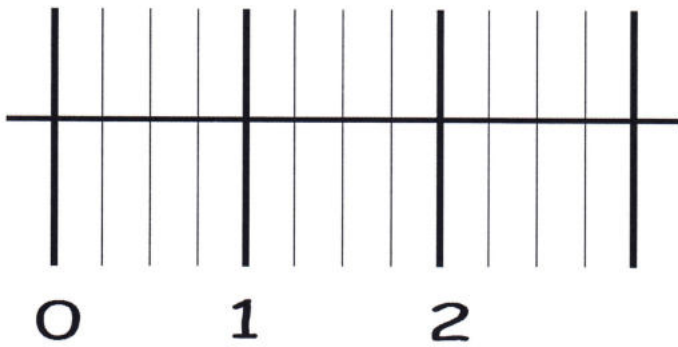
### Géométrie

Trace en bleu une ligne parallèle à AB et qui passe par le point "X"

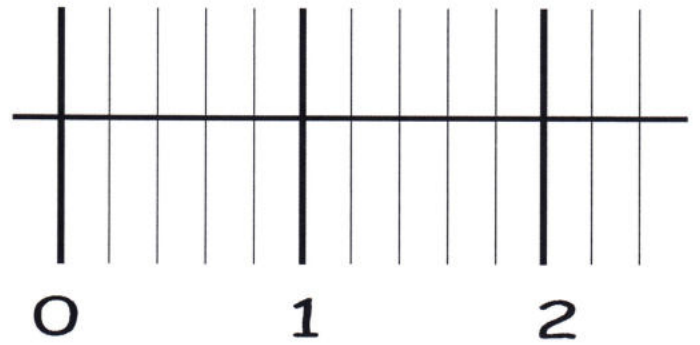
Trace en rouge une ligne perpendiculaire à AB



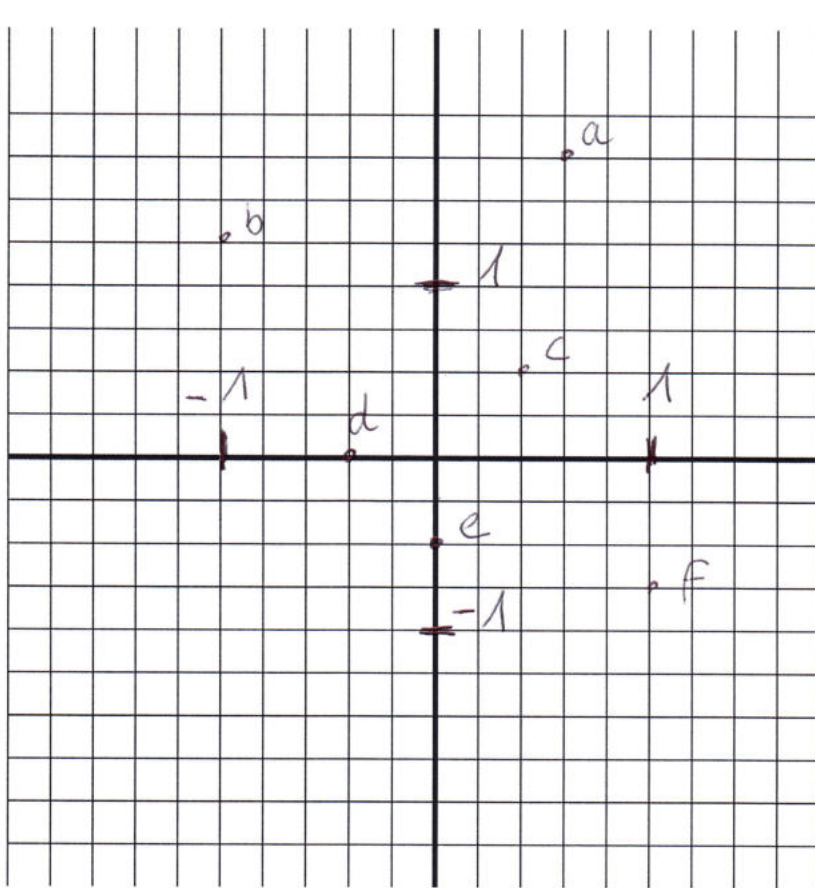
# Codage entre 1 et 2



$1 \rightarrow$   $\rightarrow 2$



$1 \rightarrow$   $\rightarrow 2$



a = \_\_\_\_\_

b = \_\_\_\_\_

c = \_\_\_\_\_

d = \_\_\_\_\_

e = \_\_\_\_\_

f = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1) Trace en bleu une ligne parallèle à l'axe 2

2) Trace en rouge la bissectrice du quadrant I

3) le point (0;0) s'appelle point d'origine.