

Prénom : .....  
Nom : .....

Classe : .....  
Date : .....

1

## Dossier d'exercices n°1

1. Voici une liste de 10 nombres, après t'être entraîné à les lire appelle madame et lis-les-lui :

3 027	25 201
603 540	921 876
12 456	30 762
841 025	364 520
51 035	7 055

/10

2. Appelle madame pour qu'elle te dicte 10 nombres et écris-les ci-dessous :

* .....	* .....
* .....	* .....
* .....	* .....
* .....	* .....
* .....	* .....

/10

3. Effectue les additions suivantes :

Prénom : .....

Nom : .....

Classe : .....

Date : .....

2

$$\begin{array}{r} 4\ 201 \\ + 2\ 483 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 87\ 521 \\ + 2\ 446 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 512\ 364 \\ + 268\ 227 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53\ 127 \\ + 510\ 674 \\ \hline \end{array}$$

.....

a)  $4\ 102 + 6\ 845 =$

d)  $478\ 620 + 35\ 641 =$

b)  $25\ 482 + 143\ 067 =$

e)  $715\ 240 + 201 =$

c)  $4\ 112 + 47\ 482 =$

f)  $417\ 861 + 405\ 785 =$

/10

4. A l'aide des tables de multiplication, effectue les calculs suivants :

Prénom : .....

Classe : .....

Nom : .....

Date : .....

3

$2 \times 0 =$

$10 \times 10 =$

$20 : 2 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 2 =$

$48 : 8 =$

$3 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$30 : 5 =$

$7 \times 9 =$

$4 \times 6 =$

$72 : 9 =$

$8 \times 8 =$

$0 \times 0 =$

$36 : 6 =$

$1 \times 10 =$

$7 \times 3 =$

$27 : 3 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 9 =$

$4 : 1 =$

$8 \times 2 =$

$5 \times 6 =$

$15 : 3 =$

$9 \times 5 =$

$1 \times 8 =$

$32 : 4 =$

$6 \times 10 =$

$5 \times 5 =$

$0 : 7 =$

/20

/10

5. Place les nombres suivants sur la droite graduée ci-dessous :

**5 ; 10 ; -2 ; 6 ; -7 ; 2 ; -9 ; 12 ; 15 ; -4**

0 1



/10

6. Mesure les segments de droite suivants :

Prénom : .....

Nom : .....

Classe : .....

Date : .....

4

..... cm  
..... mm

..... cm  
..... mm

..... cm  
..... mm

..... cm

..... mm

..... cm

..... mm

/10

7. Trace un segment de droite :

Prénom : .....

Classe : .....

Nom : .....

Date : .....

- de 6 cm
- de 3,2 cm
- de 40 mm
- de 12,8 cm
- de 110 mm
- de 85 mm
- de 1,6 cm
- de 9,3 cm

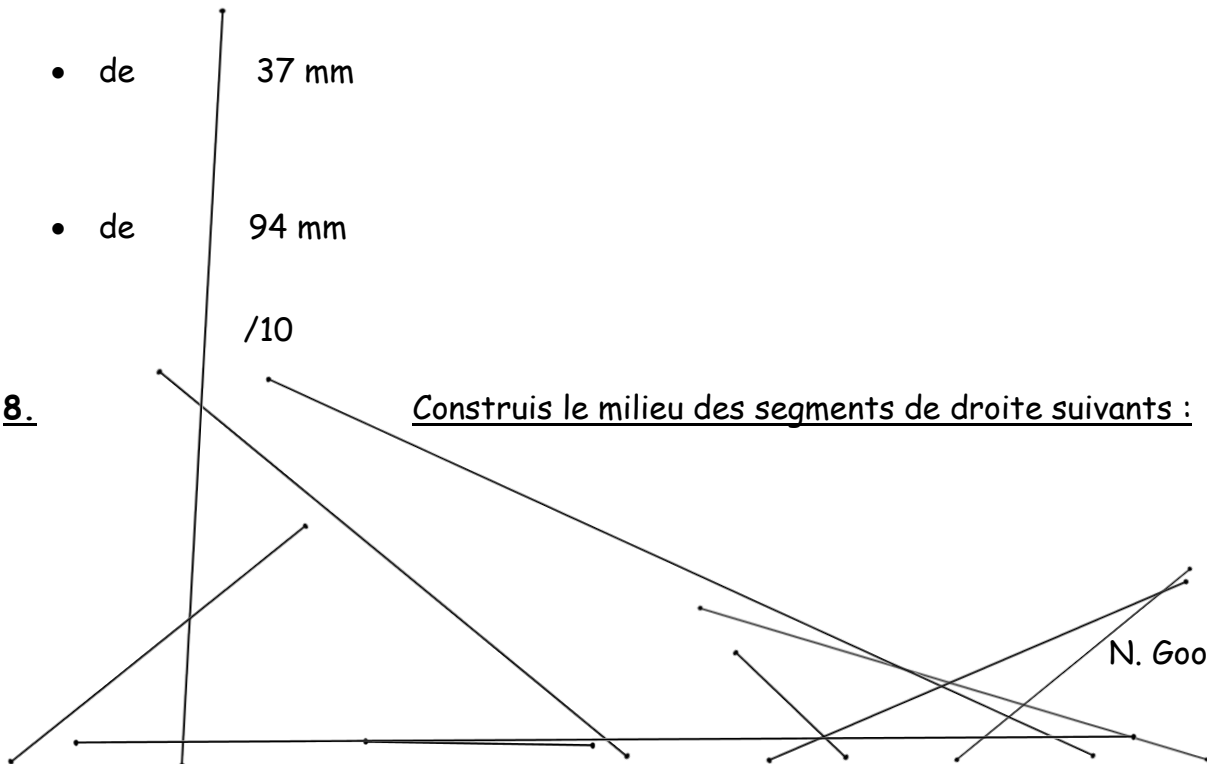
• de 37 mm

• de 94 mm

/10

**8.**

Construis le milieu des segments de droite suivants :



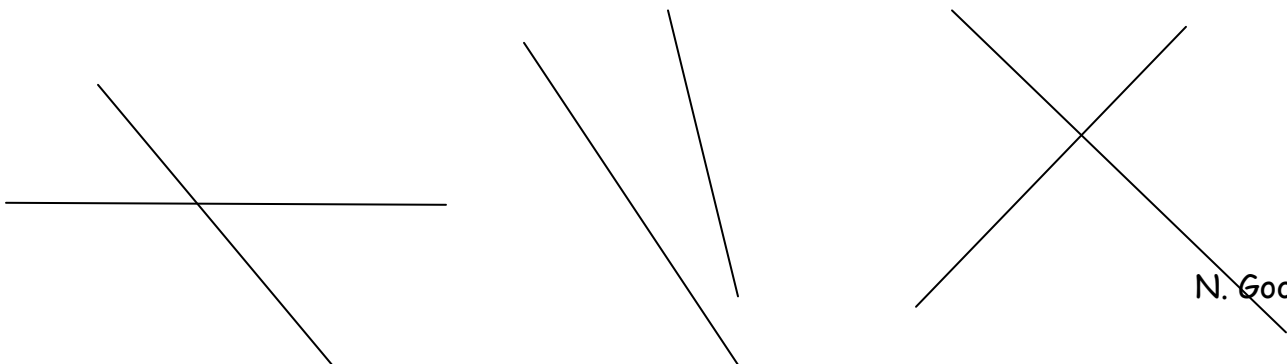
Prénom : .....  
Nom : .....

Classe : .....  
Date : .....

6

/10

9. Colorie les droites perpendiculaires en rouge et les droites parallèles en bleu :



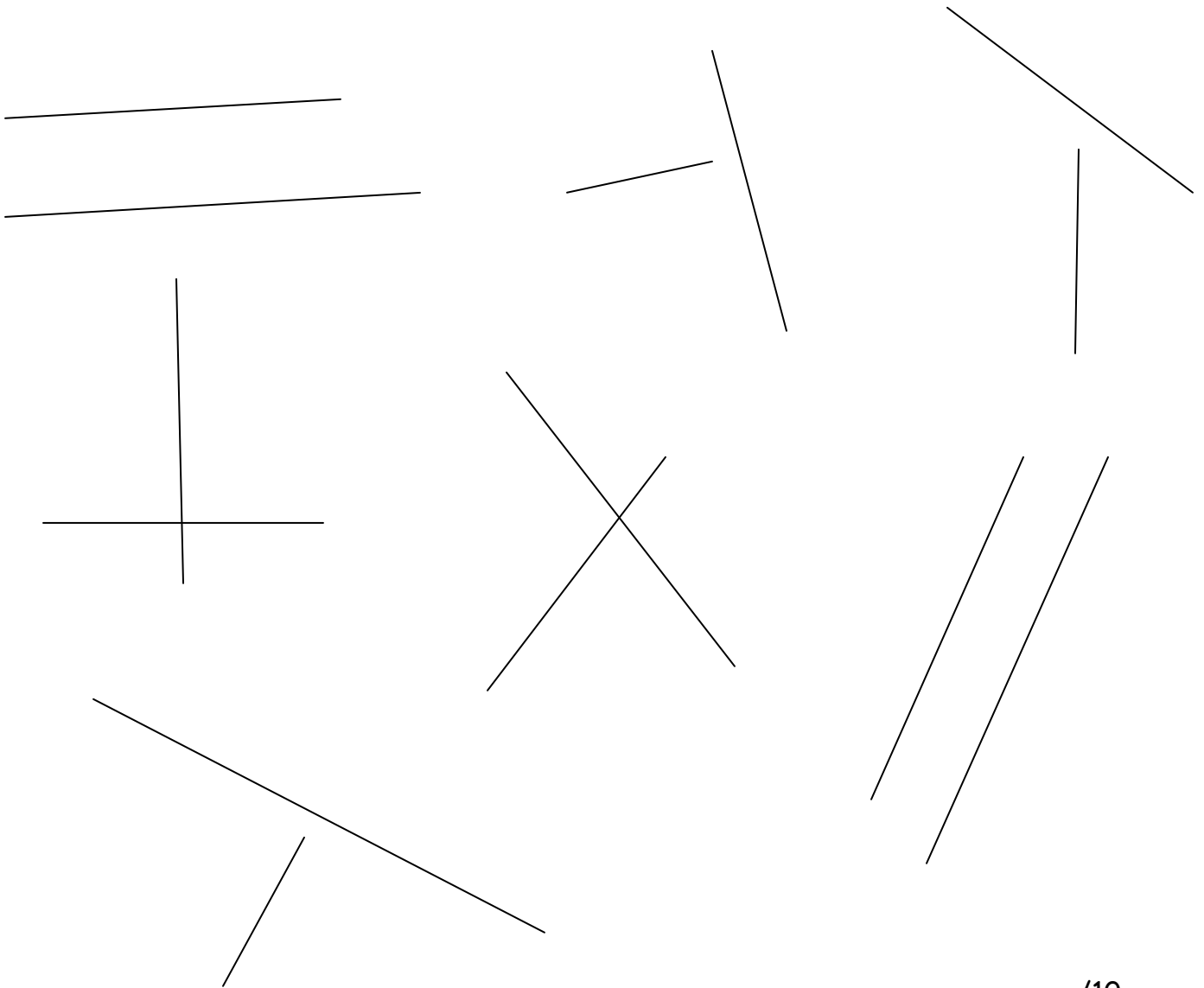
Prénom : .....

Nom : .....

Classe : .....

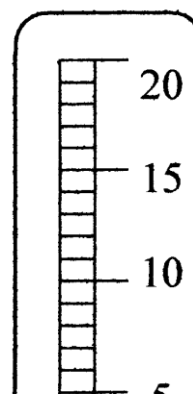
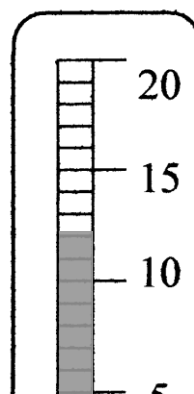
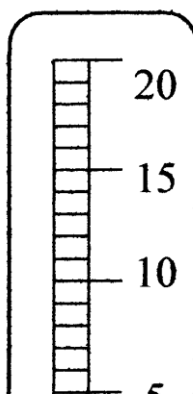
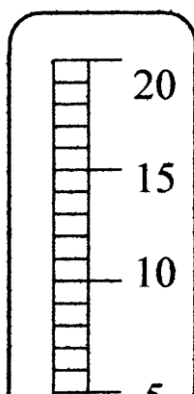
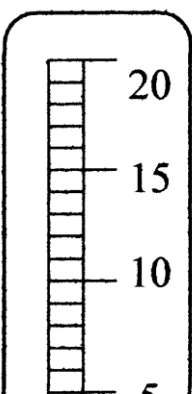
Date : .....

7



/10

10. Quelles sont les températures indiquées sur les thermomètres ?



s

Prénom : .....  
Nom : .....

Classe : .....  
Date : .....

8

Thermomètre n°	t°
1	
2	
3	
4	
5	

/5

11. Quelles sont les heures indiquées par les horloges ?  
Coche la ou les bonnes réponses.



Prénom : .....

Nom : .....

Classe : .....

Date : .....

9



16 h 45 mn

15 h 45 mn

17 h 15 mn



18 h 32mn

19 h 32 mn

7 h 32 mn



13 h 10 mn

14 h 20 mn

15 h 20 mn



12 h 30 mn

13 h 20 mn

1 h 20 mn



16 h 35 mn

15 h 40 mn

3 h 40 mn



18 h 45 mn

18 h 55 mn

7 h 55 mn



19 h 27 mn

8 h 30 mn

20 h 27 mn



8 h 12 mn

8 h 10 mn

8 h



22 h 37 mn

10 h 37 mn

11 h 37 mn

/10

12. Appelle madame et lis-lui les 5 dates proposées. Colorie-les sur le calendrier. Ensuite, détermine quel jour de la semaine correspond à chacune des dates proposées.

Prénom : .....

Classe : .....

Nom : .....

Date : .....

Date proposée	Lecture correcte	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
28/07	Oui - non							
03/09	Oui - non							
11/10	Oui - non							
18/04	Oui - non							
05/12	Oui - non							

