

Exercice 1	Exercice 2	Exercice 3	Exercice 4	Exercice 5	Exercice 6	Exercice 7	Exercice 8	Exercice 9	Exercice 10	Total
/ 2,5	/ 1,5	/ 2	/ 2	/ 3	/ 1,5	/ 2	/ 2,5	/ 2	/ 2	/ 21

Exercice 1 : Poser et effectuer les 2 opérations suivantes. (*À faire sur votre copie*)

a) $4\,519 + 853,6$	b) $1\,037,56 - 943,508$
---------------------	--------------------------

Exercice 2 : Compléter les égalités **en justifiant à l'aide d'un autre calcul.** (*À faire sur votre copie*)

a) + 44 = 85	b) $12,6 - \dots = 8,7$	c) - 22 = 68
--------------------	-------------------------	--------------------

Exercice 3 : (*À faire sur votre copie*)

Lors d'un paint-ball, 3 amis comptent leurs munitions. Romain a 182 billes de peinture. Il en a 31 de plus que Gauthier et 19 de moins qu'Alex. Combien de billes possède Gauthier ? Et Alex ?

Exercice 4 :

Le tableau donne les notes obtenues par les élèves d'une classe de 6^e à un contrôle de mathématiques.

Notes sur 20	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nombre d'élèves	0	0	0	4	0	0	0	3	0	2	1	0	4	3	4	2	0	0	1	1	0

- Combien d'élèves ont obtenu la note 9 ?
- Combien d'élèves ont eu entre 11 et 17 ?
- Combien d'élèves ont eu 10 ou moins ?
- Combien d'élèves compte cette classe ?

Exercice 5 :

Dans un collège de 232 élèves, il y a 135 demi-pensionnaires dont 69 garçons, ainsi que 54 filles externes.

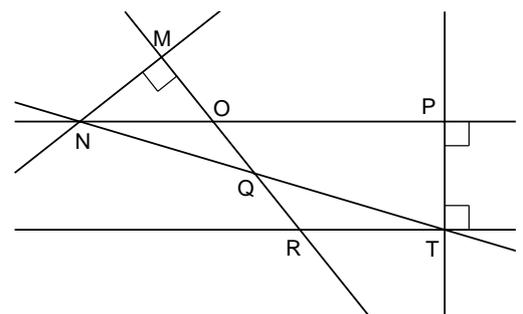
Compléter le tableau ci-contre qui donne la composition de ce collège. *Les calculs peuvent être posés sur votre copie.*

	Garçons	Filles	Total
Externes			
Demi-pensionnaires			
Total			

Exercice 6 :

En observant la figure ci-contre, compléter les phrases à l'aide du vocabulaire adapté :

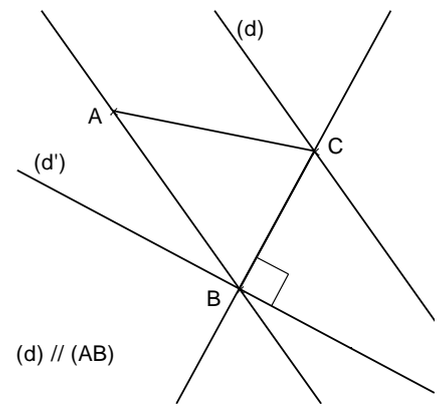
- Les droites (NT) et (MR) sont
- Les droites (NO) et (RT) sont
- Les droites (MN) et (QR) sont



Exercice 7 :

Compléter le programme de construction de la figure ci-contre :

- 1) Construire un triangle ABC quelconque.
- 2)
- 3)



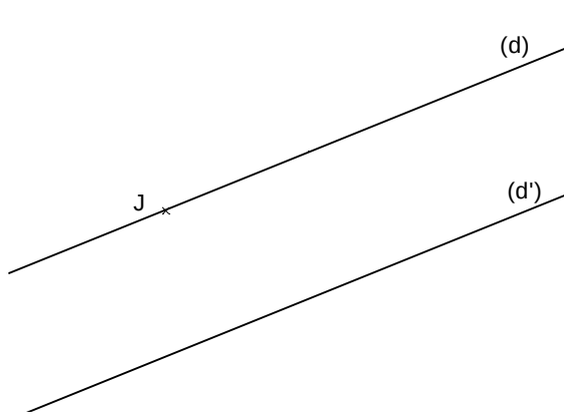
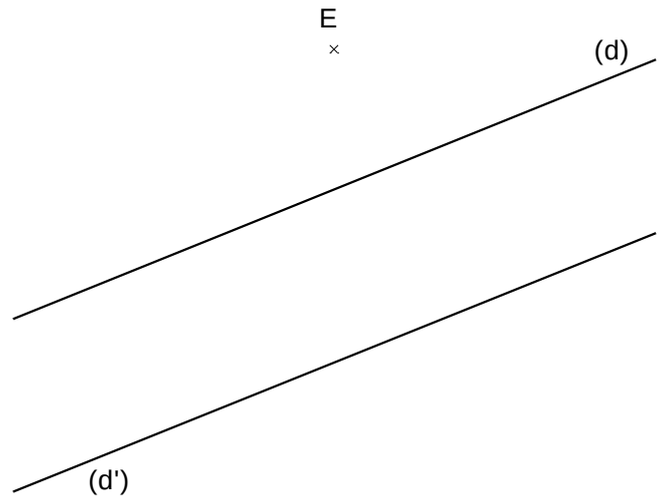
Exercice 8 :

Sur la figure ci-contre, les droites (d) et (d') sont parallèles.

- 1) Tracer la droite (Δ) parallèle à la droite (d) passant par E.
- 2) Que peut-on dire des droites (Δ) et (d') ?

Expliquer pourquoi en énonçant la propriété utilisée.

.....



← Exercice 9 :

Les droites (d) et (d') sont parallèles.

Sur la figure ci-contre :

- 1) Tracer la droite (d'') perpendiculaire à la droite (d) passant par J.
- 2) Que peut-on dire des droites (d') et (d'') ?

.....

Expliquer pourquoi en énonçant la propriété utilisée.

Exercice 10 :

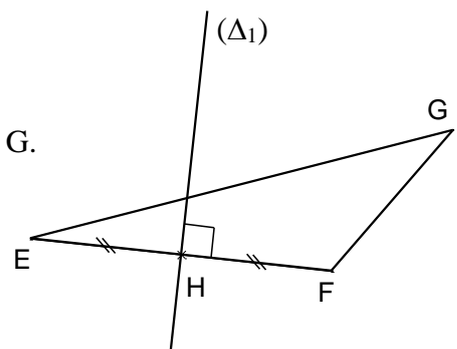
On considère la figure ci-contre.

- 1) Construire la droite (Δ_2) perpendiculaire à la droite (EF) passant par G.
- 2) Que peut-on dire des droites (Δ_1) et (Δ_2) ?

.....

Expliquer pourquoi en énonçant la propriété utilisée.

.....



Correction

Exercice 1 :

a) $4\,519 + 853,6$ $\begin{array}{r} 4\,519,0 \\ + 853,6 \\ \hline 5\,372,6 \end{array}$	b) $1\,037,56 - 943,508$ $\begin{array}{r} 1\,037,560 \\ - 943,508 \\ \hline 94,052 \end{array}$
--	---

Exercice 2 : Compléter les égalités **en justifiant à l'aide d'un autre calcul.**

a) $41 + 44 = 85$ $85 - 44 = 41$	b) $12,6 - 3,9 = 8,7$ $12,6 - 8,7 = 3,9$	c) $90 - 22 = 68$ $68 + 22 = 90$
-------------------------------------	---	-------------------------------------

Exercice 3 :

Lors d'un paint-ball, 3 amis comptent leurs munitions. Romain a 182 billes de peinture. Il en a 31 de plus que Gauthier et 19 de moins qu'Alex. Combien de billes possède Gauthier ? Et Alex ?

$$182 - 31 = 151$$

Gauthier a 151 billes de peinture.

$$182 + 19 = 201$$

Alex a 201 billes de peinture.

Exercice 4 :

Le tableau donne les notes obtenues par les élèves d'une classe de 6^e à un contrôle de mathématiques.

Notes sur 20	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nombre d'élèves	0	0	0	4	0	0	0	3	0	2	1	0	4	3	4	2	0	0	1	1	0

- 1) Combien d'élèves ont obtenu la note 9 ? 2 élèves
- 2) Combien d'élèves ont eu entre 11 et 17 ? $4 + 3 + 4 + 2 = 13$ élèves
- 3) Combien d'élèves ont eu 10 ou moins ? $4 + 3 + 2 + 1 = 10$ élèves
- 4) Combien d'élèves compte cette classe ? $4 + 3 + 2 + 1 + 4 + 3 + 4 + 2 + 1 + 1 = 25$ élèves

Exercice 5 :

Dans un collège de 232 élèves, il y a 135 demi-pensionnaires dont 69 garçons, ainsi que 54 filles externes.

Compléter le tableau ci-contre qui donne la composition de ce collège.

	Garçons	Filles	Total
Externes	$97 - 54 =$ 43	54	$232 - 135 =$ 97
Demi-pensionnaires	69	$135 - 69 =$ 66	135
Total	$43 + 69 =$ 112	$54 + 66 =$ 120	232

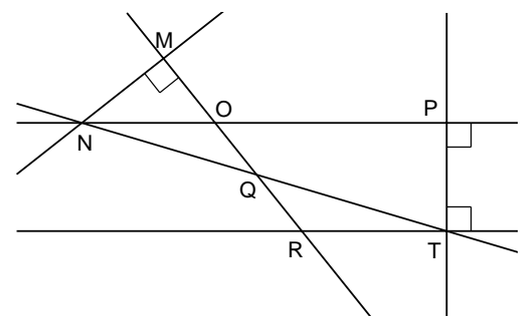
Exercice 6 :

En observant la figure ci-contre, compléter les phrases à l'aide du vocabulaire adapté :

Les droites (NT) et (MR) sont **sécantes en Q**.

Les droites (NO) et (RT) sont **parallèles**.

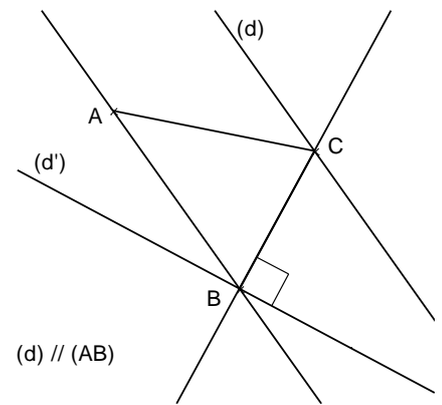
Les droites (MN) et (QR) sont **perpendiculaires**.



Exercice 7 :

Compléter le programme de construction de la figure contre :

- 1) Construire un triangle ABC quelconque.
- 2) Tracer la droite (d) parallèle à la droite (AB) passant par le point C.
- 3) Tracer la droite (d') perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point B.



Exercice 8 :

Sur la figure ci-contre, les droites (d) et (d') sont parallèles.

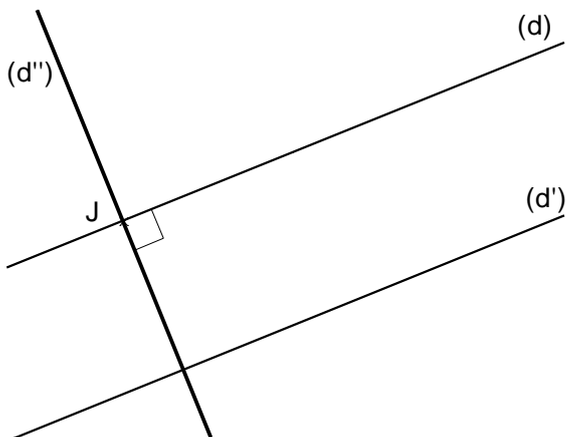
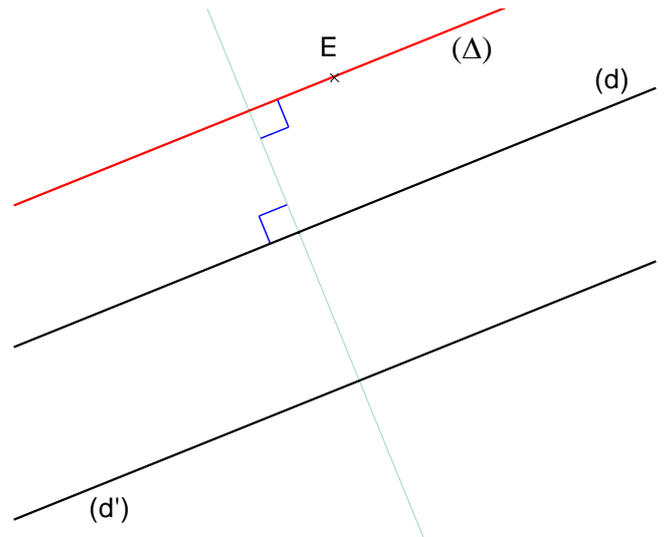
- 1) Tracer la droite (Δ) parallèle à la droite (d) passant par E.

- 2) Que peut-on dire des droites (Δ) et (d') ?

Les droites (Δ) et (d') sont parallèles.

Expliquer pourquoi en énonçant la propriété utilisée.

Lorsque 2 droites sont parallèles à une même droite, alors elles sont parallèles entre-elles.



Exercice 9 :

Les droites (d) et (d') sont parallèles.

Sur la figure ci-contre :

- 1) Tracer la droite (d'') perpendiculaire à la droite (d) passant par J.
- 2) Que peut-on dire des droites (d') et (d'') ?

Les droites (d') et (d'') sont perpendiculaires.

Expliquer pourquoi en énonçant la propriété utilisée.

Lorsque deux droites sont parallèles, toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.

Exercice 10 :

On considère la figure ci-contre.

- 1) Construire la droite (Δ_2) perpendiculaire à la droite (EF) passant par G.
- 2) Que peut-on dire des droites (Δ_1) et (Δ_2) ?

Les droites (Δ_1) et (Δ_2) sont parallèles.

Expliquer pourquoi en énonçant la propriété utilisée.

Lorsque deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles entre-elles.

