

TAF S 5

Pour le

1. Le segment d'extrémité A et B se note : **[AB]**
2. La droite passant par E et M se note : **(EM)**
3. Le segment [TU] mesure 3 cm on note :
TU = 3 cm
4. La demi droite d'origine V passant par L se note : **[VL)**
[IG) est **la demi droite d'origine I passant par G.**

Pour le

1234567 devient 1 234 567 et s'écrit un-million-deux-cent-trente-quatre-mille-cinq-cent-soixante-sept.

800200 devient 800 200 et s'écrit huit-cent-mille-deux-cents.

8002000 devient 8 002 000 et s'écrit huit-millions-deux-mille.

12345678 devient 12 345 678 douze-millions-trois-cent-quarante-cinq-mille-six-cent-soixante-dix-huit.

Pour le

1. T : Je calcule la taille d'Émilie.

O : $1,65\text{ m} - 0,12\text{ m} = 1,53\text{ m}$

P : Émilie mesure 1,53 m.

T : Je calcule la taille de Paul.

O : $1,53\text{ m} + 0,09\text{ m} = 1,62\text{ m}$

P : Paul mesure 1,62 m.



Pour le

Dans chaque cas, entoure le nombre qui convient :

a. $56\ 000 < \dots < 57\ 000$

Nombres possibles : 57 354 , **56 521** , 55 587

b. $74\ 000 < \dots < 75\ 000$

Nombres possibles : **74 025** , 73 951, 75 015

c. $889\ 000 < \dots < 890\ 000$

Nombres possibles : 891 598 , **889 654** , 888 841