

Travail pour la semaine 2 du au

Correction :

1. Le nombre d'unités est 15. Le chiffre des unités est 5.

2. Dans 4 125, le nombre des centaines est 41.

| Classe des milliards | | | Classe des millions | | | Classe des milliers | | | Classe des unités | | |
|----------------------|---|---|---------------------|---|---|---------------------|---|---|-------------------|---|---|
| C | D | U | C | D | U | C | D | U | C | D | U |
| | | | | | | | | 4 | 1 | 2 | 5 |

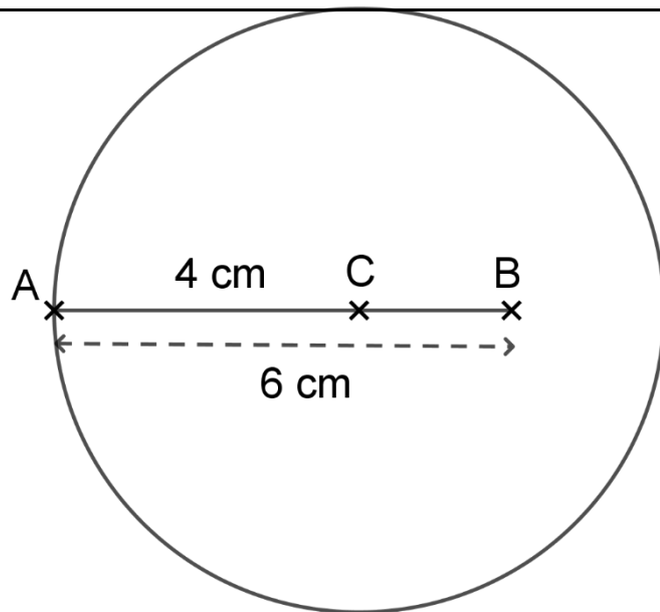
3. Dans 498, le chiffre des dizaines est 9. Le nombre des dizaines est 49.

| Classe des milliards | | | Classe des millions | | | Classe des milliers | | | Classe des unités | | |
|----------------------|---|---|---------------------|---|---|---------------------|---|---|-------------------|---|---|
| C | D | U | C | D | U | C | D | U | C | D | U |
| | | | | | | | | | 4 | 9 | 8 |

4. 25 dizaines = 25 × 10 unités = 250 unités.

Dans 25 dizaines, il y a 250 unités.

3. $BC = AB - AC$
 $= 6 \text{ cm} - 4 \text{ cm}$
 $= 2 \text{ cm}$



Si le chiffre des centaines est plus petit que le chiffre des dizaines alors c'est 2 et le chiffre des dizaines est donc 4.

| | | |
|---|---|--|
| 2 | 4 | |
|---|---|--|

Le chiffre des dizaines n'est pas le même que le chiffre des unités donc le chiffre des unités est 2.

Le nombre à trouver est donc : 242.

1) 9 765 431 :neuf-millions-sept-cent-soixante-cinq-mille-quatre-cent-trente-et-un

9 765 413 :neuf-millions-sept-cent-soixante-cinq-mille-quatre-cent-treize.

2) 1 345 679 :un-million-trois-cent-quarante-cinq-mille-six-cent-soixante-dix-neuf

1 345 697 :un-million-trois-cent-quarante-cinq-mille-six-cent-quatre-vingt-dix-sept