

Exercice 1 :

Trouve le double de ces nombres

Le double de 10 est

Le double de 8 est

Le double de 20 est

Le double de 7 est

Le double de 13 est

Exercice 2 :

Calcule : (ajouter les unités entre elles, puis les dizaines entre elles...)

$$238 + 10 = \dots \quad 525 + 40 = \dots \quad 750 + 40 = \dots$$

$$540 + 20 = \dots \quad 250 + 40 = \dots \quad 820 + 60 = \dots$$

Exercice 3 : Continue ces suites de 10 en 10 :

$$34 - 44 - 54 - \dots - \dots - \dots$$

$$234 - 244 - 254 - \dots - \dots - \dots - \dots$$

Exercice 4 : Continue ces suites de 10 en 10 :

$$26 - 36 - 46 - \dots - \dots - \dots$$

$$326 - 336 - 346 - \dots - \dots - \dots - \dots$$

Bien montrer :

- le lien entre la 1^{ère} et la 2^{ème} suite : même principe sauf qu'on a une centaine en plus.

- seul le chiffre des dizaines change car on ajoute 10.