

Activités mentales (Seconde)

<http://mathGM.free.fr>

Lycée Louise Michel (Gisors)

Q1.

$$5 \times 9 = \dots$$

Q2.

$$-3 + 5 = \dots$$

Q3.

$$4 \times 2 \times (-5) = \dots$$

Q4.

$$1 - 0,03 = \dots$$

Q5. Ecrire sous forme décimale :

$$\frac{1 + (-4)}{2}$$

Q6. Donner les multiples de 7 compris entre 30 et 50.

Q7. Compléter : $\frac{1 + \dots}{2} = 6.$

Q8. Donner tous les diviseurs de 12.

Q9. Quelle est la solution de
l'équation :

$$x + 3 = -2$$

Q10. Quelle est la solution de l'équation :

$$\frac{x}{3} = 5$$

Corrigé

<http://mathGM.free.fr>

Corrigé

<http://mathGM.free.fr>

Lycée Louise Michel (Gisors)

Q1.

$$5 \times 9 = 45$$

Q2.

$$-3 + 5 = 2$$

Q3.

$$4 \times 2 \times (-5) = -40$$

Q4.

$$1 - 0,03 = 0,97$$

Q5. Ecrire sous forme décimale :

$$\frac{1 + (-4)}{2}$$

-1,5

Q6. Donner les multiples de 7 compris entre 30 et 50.

35 ; 42 ; 49

Q7. Compléter :

$$\frac{1 + 11}{2} = 6$$

Q1. Q8. Donner tous les diviseurs de 12.

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 12

Q9. Quelle est la solution de l'équation :

$$x + 3 = -2$$

$$x = -5$$

Q10.Quelle est la solution de l'équation :

$$\frac{x}{3} = 5$$

$$x = 15$$