$_{
m http://mathGM.free.fr}$

Activités mentales (Seconde)

http://mathGM.free.fr

Lycée Louise Michel (Gisors)

Q1.

$$5 \times 9 = \dots$$

Q2.

$$-3 + 5 = \dots$$

http://mathGM.free.fr

$$4\times2\times(-5)=....$$

Q4.

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

Q5. Ecrire sous forme décimale :

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

http://mathGM.free.f

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

http://mathGM.free.fr

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

 ${
m http://mathGM.free.f}$

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

 ${
m http://mathGM.free.fr}$

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

http://mathGM.free.fr

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

$\mathbf{Q9.}$ Quelle est la solution de l'équation :

$$x + 3 = -2$$

$$x = -5$$

Q10.Quelle est la solution de l'équation :

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

$$x = 15$$