Nom, Prénom:

Classe:

Date:

Je n'aime pas le travail, nul ne l'aime; mais j'aime ce qui est dans le travail l'occasion de se découvrir soi-même. -

Joseph Conrad

Exercice 1 - Calculer

1.
$$5 + \dots = 9$$

$$2. 9 \times 6 = \dots$$

3.
$$2 \div 1 = \dots$$

4.
$$11 - \dots = 1$$

5.
$$\div 9 = 3$$

6.
$$6 \div \dots = 5$$

$$7.1 \times 10 =$$

8.
$$30 \div 5 = \dots$$

9.
$$15 \div 5 = \dots$$

10.
$$16 - \dots = 6$$

11.
$$9 \times \dots = 36$$

12.
$$10 + \ldots = 17$$

13.
$$8 + \ldots = 16$$

14.
$$+ 9 = 19$$

15.
$$18 - \ldots = 8$$

16.
$$-6 = 7$$

17.
$$-1 = 8$$

18.
$$8 + 8 = \dots$$

19.
$$\times$$
 7 = 7

$$20. \dots \times 10 = 80$$

Exercice 2 - Calculer avec toutes les étapes

$$A = 12 \div (7 - 5)$$

$$B = 5 + (5 \times 2)$$

$$C = 10 + (8 - 7)$$

$$D = 4 + 11 - 8 + 12 \div 3 \times 7$$

$$E = 2 \times (4 + 10) + 10 \div (12 - 7)$$

$$F = 7 + 2 + 9 \times 5 \div (3 - 2)$$

$$F = 7 + 2 + 9 \times 5 \div (3 - 2)$$

$$G = 8 + 4 \times 10 \div (10 - (2 + 6))$$

$$H = 1.7 \times 9.6 - (1.2 + 6.3) + 3.8$$

$$I = 2.9 \times (5.6 + 1.7) - 4.4 + 9.5$$

Nom, Prénom:

Classe:

Je n'aime pas le travail, nul ne l'aime; mais j'aime ce qui est dans le travail l'occasion de se découvrir soi-même. -

Joseph Conrad

Exercice 1 - Calculer

1.
$$\dots + 3 = 10$$

2.
$$4 \times 5 = \dots$$

3.
$$6 \times 2 = \dots$$

4.
$$17 - 7 = \dots$$

$$5. \ldots \times 5 = 50$$

$$6 + 8 - 1$$

$$7 + 10 =$$

$$0 \div 7 - 10$$

10.
$$21 \div \dots = 1$$

12.
$$10 + 2 = \dots$$

13.
$$+ 4 = 14$$

14.
$$8 - \dots = 7$$

15.
$$40 \div 8 = \dots$$

16.
$$20 - 10 = \dots$$

Date:

17.
$$-10 = 7$$

18.
$$1 \times 2 = \dots$$

19.
$$30 \div \ldots = 10$$

$$20. \ 10 \div 1 = \dots$$

Exercice 2 - Calculer avec toutes les étapes

$$A = 40 \div (9 + 11)$$

$$B = 1 + 8 \times 4$$

$$C = 5 \times (15 + 3)$$

$$D = 6 \times (8+13) \div 3 + 13 - 7$$

$$E = 3 \times 10 + 12 \div 12 + 10 - 7$$

$$F = 13 \times 8 - 12 \div 3 + 12 + 5$$

$$G = 11 \times 12 \div 6 - (4+3) + 3$$

$$H = 9.1 + 2.7 \times 2.9 - (9.8 + 4.6)$$

$$I = 2.2 + 8.1 + 5.6 \times (7.1 - 2.6)$$

Nom, Prénom:

Classe:

Date:

Je n'aime pas le travail, nul ne l'aime; mais j'aime ce qui est dans le travail l'occasion de se découvrir soi-même. -

Joseph Conrad

Exercice 1 - Calculer

1.
$$3 + 4 = \dots$$

$$2. \ 2 + \dots = 6$$

$$3. \ldots \times 7 = 42$$

4.
$$80 \div 10 = \dots$$

5.
$$7 \div 1 = \dots$$

6.
$$\div 8 =$$

7.
$$\div 3 = 3$$

8.
$$2+5=\ldots$$

9.
$$\dots + 7 = 10$$

$$10 \ 2 \times 9 =$$

11.
$$100 \div \dots = 10$$

12.
$$6 + \dots = 8$$

13.
$$\times$$
 8 = 64

14.
$$8 \times \dots = 80$$

15.
$$-3 = 2$$

16.
$$13 - 9 = \dots$$

17.
$$-4 = 6$$

18.
$$\times$$
 10 = 70

19.
$$16 - \ldots = 8$$

$$20. 16 - 8 = \dots$$

Exercice 2 - Calculer avec toutes les étapes

$$A = 2 + 5 \times 5$$

$$B = 8 \times (12 - 4)$$

$$C = 5 - (11 - 10)$$

$$D = 10 \times 11 + 4 - (13 + 2) \div 5$$

$$E = 8 - 4 + 12 \times (7 + 6) \div 3$$

$$D = 10 \times 11 + 4 - (13 + 2) \div 5$$

$$E = 8 - 4 + 12 \times (7 + 6) \div 3$$

$$F = 4 + 9 - 4 + 13 \times 11 \div 13$$

$$G = 6 + 12 \div 2 \times 9 - (12 + 3)$$

$$H = 1.9 + 8.9 + 2.3 \times 6.8 - 1.8$$

$$I = 9.1 - 1.5 + 6 \times 5.3 + 4.4$$

Nom, Prénom:

Je n'aime pas le travail, nul ne l'aime; mais j'aime ce qui est dans le travail l'occasion de se découvrir soi-même. -

Joseph Conrad Exercice 1 - Calculer

1.
$$4 + 8 = \dots$$

$$2. 7 \times 2 = \dots$$

$$3. \ 10 \times \ldots = 20$$

5.
$$3 \div 3 = \dots$$

$$6 \times 9 - 36$$

10.
$$4+5=...$$

11.
$$10 - 4 = \dots$$

Classe:

$$12 \ 2 + = 7$$

13.
$$36 \div 6 = \dots$$

14.
$$4 \times 6 = \dots$$

15.
$$13 - 6 = \dots$$

16.
$$-6 = 10$$

Date:

17.
$$\div 6 = 2$$

$$20. 10 - 6 = \dots$$

Exercice 2 - Calculer avec toutes les étapes

$$A = 5 + 2 \times 11$$

$$B = 12 - (5 - 2)$$

$$C = 4 \times (10 - 7)$$

$$D = 2 + (10 + 3) \times 10 - 12 \div 12$$

$$E = 12 \times (9 - 6) \div 4 + 6 + 5$$

$$F = 4 \times 5 - 7 + 12 \div 6 + 1$$

$$G = 4 \div 2 \times 4 + 8 + 11 - 4$$

$$H = 9.6 + 1.8 \times (2.3 + 9.1) - 5.9$$

$$I = 6.8 \times 4.9 + 1.2 + 8.8 \div 4.4$$