

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. $5 + \dots = 9$	6. $6 \div \dots = 2$	11. $9 \times \dots = 36$	16. $\dots - 6 = 7$
2. $9 \times 6 = \dots$	7. $1 \times 10 = \dots$	12. $10 + \dots = 17$	17. $\dots - 1 = 8$
3. $2 \div 1 = \dots$	8. $30 \div 5 = \dots$	13. $8 + \dots = 16$	18. $8 + 8 = \dots$
4. $11 - \dots = 1$	9. $15 \div 5 = \dots$	14. $\dots + 9 = 19$	19. $\dots \times 7 = 7$
5. $\dots \div 9 = 3$	10. $16 - \dots = 6$	15. $18 - \dots = 8$	20. $\dots \times 10 = 80$

EXERCICE 2 - CALCULER AVEC TOUTES LES ÉTAPES

$A = 12 \div (7 - 5)$	$D = 4 + 11 - 8 + 12 \div 3 \times 7$	$G = 8 + 4 \times 10 \div (10 - (2 + 6))$
$B = 5 + (5 \times 2)$	$E = 2 \times (4 + 10) + 10 \div (12 - 7)$	$H = 1,7 \times 9,6 - (1,2 + 6,3) + 3,8$
$C = 10 + (8 - 7)$	$F = 7 + 2 + 9 \times 5 \div (3 - 2)$	$I = 2,9 \times (5,6 + 1,7) - 4,4 + 9,5$

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. $\dots + 3 = 10$	6. $\dots + 8 = 14$	11. $8 - 5 = \dots$	16. $20 - 10 = \dots$
2. $4 \times 5 = \dots$	7. $7 + 10 = \dots$	12. $10 + 2 = \dots$	17. $\dots - 10 = 7$
3. $6 \times 2 = \dots$	8. $4 \times 6 = \dots$	13. $\dots + 4 = 14$	18. $1 \times 2 = \dots$
4. $17 - 7 = \dots$	9. $\dots \div 7 = 10$	14. $8 - \dots = 7$	19. $30 \div \dots = 10$
5. $\dots \times 5 = 50$	10. $21 \div \dots = 7$	15. $40 \div 8 = \dots$	20. $10 \div 1 = \dots$

EXERCICE 2 - CALCULER AVEC TOUTES LES ÉTAPES

$A = 40 \div (9 + 11)$	$D = 6 \times (8 + 13) \div 3 + 13 - 7$	$G = 11 \times 12 \div 6 - (4 + 3) + 3$
$B = 1 + 8 \times 4$	$E = 3 \times 10 + 12 \div 12 + 10 - 7$	$H = 9,1 + 2,7 \times 2,9 - (9,8 + 4,6)$
$C = 5 \times (15 + 3)$	$F = 13 \times 8 - 12 \div 3 + 12 + 5$	$I = 2,2 + 8,1 + 5,6 \times (7,1 - 2,6)$

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. $3 + 4 = \dots\dots$	6. $\dots\dots \div 8 = 5$	11. $100 \div \dots\dots = 10$	16. $13 - 9 = \dots\dots$
2. $2 + \dots\dots = 6$	7. $\dots\dots \div 3 = 3$	12. $6 + \dots\dots = 8$	17. $\dots\dots - 4 = 6$
3. $\dots\dots \times 7 = 42$	8. $2 + 5 = \dots\dots$	13. $\dots\dots \times 8 = 64$	18. $\dots\dots \times 10 = 70$
4. $80 \div 10 = \dots\dots$	9. $\dots\dots + 7 = 10$	14. $8 \times \dots\dots = 80$	19. $16 - \dots\dots = 8$
5. $7 \div 1 = \dots\dots$	10. $2 \times 9 = \dots\dots$	15. $\dots\dots - 3 = 2$	20. $16 - 8 = \dots\dots$

EXERCICE 2 - CALCULER AVEC TOUTES LES ÉTAPES

$A = 2 + 5 \times 5$	$D = 10 \times 11 + 4 - (13 + 2) \div 5$	$G = 6 + 12 \div 2 \times 9 - (12 + 3)$
$B = 8 \times (12 - 4)$	$E = 8 - 4 + 12 \times (7 + 6) \div 3$	$H = 1,9 + 8,9 + 2,3 \times 6,8 - 1,8$
$C = 5 - (11 - 10)$	$F = 4 + 9 - 4 + 13 \times 11 \div 13$	$I = 9,1 - 1,5 + 6 \times 5,3 + 4,4$

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. $4 + 8 = \dots\dots$	6. $\dots\dots \times 9 = 36$	11. $10 - 4 = \dots\dots$	16. $\dots\dots - 6 = 10$
2. $7 \times 2 = \dots\dots$	7. $13 - 9 = \dots\dots$	12. $2 + \dots\dots = 7$	17. $\dots\dots \div 6 = 2$
3. $10 \times \dots\dots = 20$	8. $\dots\dots + 4 = 14$	13. $36 \div 6 = \dots\dots$	18. $6 \times 10 = \dots\dots$
4. $8 + 5 = \dots\dots$	9. $2 \div \dots\dots = 2$	14. $4 \times 6 = \dots\dots$	19. $30 \div 6 = \dots\dots$
5. $3 \div 3 = \dots\dots$	10. $4 + 5 = \dots\dots$	15. $13 - 6 = \dots\dots$	20. $10 - 6 = \dots\dots$

EXERCICE 2 - CALCULER AVEC TOUTES LES ÉTAPES

$A = 5 + 2 \times 11$	$D = 2 + (10 + 3) \times 10 - 12 \div 12$	$G = 4 \div 2 \times 4 + 8 + 11 - 4$
$B = 12 - (5 - 2)$	$E = 12 \times (9 - 6) \div 4 + 6 + 5$	$H = 9,6 + 1,8 \times (2,3 + 9,1) - 5,9$
$C = 4 \times (10 - 7)$	$F = 4 \times 5 - 7 + 12 \div 6 + 11$	$I = 6,8 \times 4,9 + 1,2 + 8,8 \div 4,4$