

**Evaluez chaque expression.****Réponses**

1) $(4 \times 10) \times 3 + 36 \div 6$

2) $(3 + 100 \div 10) + 9 \div 3 + 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

3) $(10 + 9) + 63 \div 7 + 2$

4) $(5 + 7) + 3 + 8 - 5$

5) $6(13 - 6 + 3) + 6$

6) $(6 + 24 \div 6) + 49 \div 7 \times 6$

7) $4 + 12 \div 3(9 + 8 - 3)$

8) $(9 + 6) + 14 - 9 \times 6$

9) $10(90 \div 9 \times 9) + 12 \div 4$

10) $7(8 + 14 - 7) + 13 - 6$



Evaluez chaque expression.

Réponses

1) $(4 \times 10) \times 3 + 36 \div 6$

$(40) \times 3 + 36 \div 6$

$120 + 36 \div 6$

$120 + 6$

126

2) $(3 + 100 \div 10) + 9 \div 3 + 3$

$(3 + 10) + 9 \div 3 + 3$

$(13) + 9 \div 3 + 3$

$13 + 3 + 3$

$16 + 3$

19

3) $(10 + 9) + 63 \div 7 + 2$

$(19) + 63 \div 7 + 2$

$19 + 9 + 2$

$28 + 2$

30

4) $(5 + 7) + 3 + 8 - 5$

$(12) + 3 + 8 - 5$

$15 + 8 - 5$

$23 - 5$

18

5) $6(13 - 6 + 3) + 6$

$6 \times (7 + 3) + 6$

$6 \times (10) + 6$

$60 + 6$

66

6) $(6 + 24 \div 6) + 49 \div 7 \times 6$

$(6 + 4) + 49 \div 7 \times 6$

$(10) + 49 \div 7 \times 6$

$10 + 7 \times 6$

$10 + 42$

52

7) $4 + 12 \div 3(9 + 8 - 3)$

$4 + 12 \div 3 \times (17 - 3)$

$4 + 12 \div 3 \times (14)$

$4 + 4 \times 14$

$4 + 56$

60

8) $(9 + 6) + 14 - 9 \times 6$

$(15) + 14 - 9 \times 6$

$15 + 14 - 54$

$29 - 54$

-25

9) $10(90 \div 9 \times 9) + 12 \div 4$

$10 \times (10 \times 9) + 12 \div 4$

$10 \times (90) + 12 \div 4$

$900 + 12 \div 4$

$900 + 3$

903

10) $7(8 + 14 - 7) + 13 - 6$

$7 \times (22 - 7) + 13 - 6$

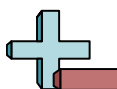
$7 \times (15) + 13 - 6$

$105 + 13 - 6$

$118 - 6$

112

1. **126**2. **19**3. **30**4. **18**5. **66**6. **52**7. **60**8. **-25**9. **903**10. **112**



Evaluez chaque expression.

126

66

18

52

-25

30

60

19

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

1) $(4 \times 10) \times 3 + 36 \div 6$

2) $(3 + 100 \div 10) + 9 \div 3 + 3$

3) $(10 + 9) + 63 \div 7 + 2$

4) $(5 + 7) + 3 + 8 - 5$

5) $6(13 - 6 + 3) + 6$

6) $(6 + 24 \div 6) + 49 \div 7 \times 6$

7) $4 + 12 \div 3(9 + 8 - 3)$

8) $(9 + 6) + 14 - 9 \times 6$