



Évaluez chaque expression.

Réponses

1) $(7 \times 3) + 13 - 5 + 12 - 6$

2) $(3 \times 7) + 56 \div 8 + 6 - 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3) $(2 + 2) + 63 \div 9 + 11 - 8$

4) $8 + 2(2 + 9 \div 3)$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

5) $2 + 50 \div 10(2 + 9)$

6) $4 + 2(4 + 21 \div 7)$

9. _____

10. _____

7) $(4 + 49 \div 7) \times 3 + 8 - 3$

8) $(2 + 4 - 2) \times 5 \times 8$

9) $3(36 \div 6 + 8 - 7) \times 8$

10) $8 + 10(100 \div 10 \times 9)$



Évaluez chaque expression.

Réponses

$$\begin{aligned} 1) & (7 \times 3) + 13 - 5 + 12 - 6 \\ & (21) + 13 - 5 + 12 - 6 \\ & 34 - 5 + 12 - 6 \\ & 29 + 12 - 6 \\ & 41 - 6 \\ & 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) & (3 \times 7) + 56 \div 8 + 6 - 3 \\ & (21) + 56 \div 8 + 6 - 3 \\ & 21 + 7 + 6 - 3 \\ & 28 + 6 - 3 \\ & 34 - 3 \\ & 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) & (2 + 2) + 63 \div 9 + 11 - 8 \\ & (4) + 63 \div 9 + 11 - 8 \\ & 4 + 7 + 11 - 8 \\ & 11 + 11 - 8 \\ & 22 - 8 \\ & 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) & 8 + 2(2 + 9 \div 3) \\ & 8 + 2 \times (2 + 3) \\ & 8 + 2 \times (5) \\ & 8 + 10 \\ & 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) & 2 + 50 \div 10(2 + 9) \\ & 2 + 50 \div 10 \times (11) \\ & 2 + 5 \times 11 \\ & 2 + 55 \\ & 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) & 4 + 2(4 + 21 \div 7) \\ & 4 + 2 \times (4 + 3) \\ & 4 + 2 \times (7) \\ & 4 + 14 \\ & 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) & (4 + 49 \div 7) \times 3 + 8 - 3 \\ & (4 + 7) \times 3 + 8 - 3 \\ & (11) \times 3 + 8 - 3 \\ & 33 + 8 - 3 \\ & 41 - 3 \\ & 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) & (2 + 4 - 2) \times 5 \times 8 \\ & (6 - 2) \times 5 \times 8 \\ & (4) \times 5 \times 8 \\ & 20 \times 8 \\ & 160 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9) & 3(36 \div 6 + 8 - 7) \times 8 \\ & 3 \times (6 + 8 - 7) \times 8 \\ & 3 \times (14 - 7) \times 8 \\ & 3 \times (7) \times 8 \\ & 21 \times 8 \\ & 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10) & 8 + 10(100 \div 10 \times 9) \\ & 8 + 10 \times (10 \times 9) \\ & 8 + 10 \times (90) \\ & 8 + 900 \\ & 908 \end{aligned}$$

1. 352. 313. 144. 185. 576. 187. 388. 1609. 16810. 908



Évaluez chaque expression.

18

18

38

57

14

160

35

31

1) $(7 \times 3) + 13 - 5 + 12 - 6$

2) $(3 \times 7) + 56 \div 8 + 6 - 3$

3) $(2 + 2) + 63 \div 9 + 11 - 8$

4) $8 + 2(2 + 9 \div 3)$

5) $2 + 50 \div 10(2 + 9)$

6) $4 + 2(4 + 21 \div 7)$

7) $(4 + 49 \div 7) \times 3 + 8 - 3$

8) $(2 + 4 - 2) \times 5 \times 8$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____