

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

5. $52 \div (-4) + (-2) \times (-7) =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

5. $52 \div (-4) + (-2) \times (-7) =$

6. $5 \times (-2) \times (-3) + (-26) \div (-2) - 12 \times (-3) =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

5. $52 \div (-4) + (-2) \times (-7) =$

6. $5 \times (-2) \times (-3) + (-26) \div (-2) - 12 \times (-3) =$

7. $-8 + \{3 - (-13)\} \times 4 - 42 \div (-3) =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

5. $52 \div (-4) + (-2) \times (-7) =$

6. $5 \times (-2) \times (-3) + (-26) \div (-2) - 12 \times (-3) =$

7. $-8 + \{3 - (-13)\} \times 4 - 42 \div (-3) =$

8. $-2^3 + 3 \times (3 - 5)^2 =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

5. $52 \div (-4) + (-2) \times (-7) =$

6. $5 \times (-2) \times (-3) + (-26) \div (-2) - 12 \times (-3) =$

7. $-8 + \{3 - (-13)\} \times 4 - 42 \div (-3) =$

8. $-2^3 + 3 \times (3 - 5)^2 =$

9. $(-1)^{32} \div (-1^{24}) =$

1. $(+8) - (-7) \times (+2) =$

2. $(+4) \div (-15) - (-4) \div (+5) =$

3. $(-2)^2 + (-3)^2 =$

4. $(-4)^2 \div (-4)^3 =$

5. $52 \div (-4) + (-2) \times (-7) =$

6. $5 \times (-2) \times (-3) + (-26) \div (-2) - 12 \times (-3) =$

7. $-8 + \{3 - (-13)\} \times 4 - 42 \div (-3) =$

8. $-2^3 + 3 \times (3 - 5)^2 =$

9. $(-1)^{32} \div (-1^{24}) =$

10. $\{(+13) - (-13) + (-10) + (+16) + (-20)\} \times 0 =$