

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

5. $(-8) \div (-12)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

5. $(-8) \div (-12)$

6. $(-6) + (-3) \times (+4)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

5. $(-8) \div (-12)$

6. $(-6) + (-3) \times (+4)$

7. $(-5) \div (+4) \times (+10) \div (-25)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

5. $(-8) \div (-12)$

6. $(-6) + (-3) \times (+4)$

7. $(-5) \div (+4) \times (+10) \div (-25)$

8. $(-12) \div (-3) \div (-2) \div (-1)$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

5. $(-8) \div (-12)$

6. $(-6) + (-3) \times (+4)$

7. $(-5) \div (+4) \times (+10) \div (-25)$

8. $(-12) \div (-3) \div (-2) \div (-1)$

9. $(-\frac{2}{3}) \times (+3) \div (+\frac{4}{9})$

次のそれぞれの計算をなさい。

1. $(+3) - (+2)$

2. $(+6) - (-4)$

3. $(-5) - (+3)$

4. $(+3) \times (-2)$

5. $(-8) \div (-12)$

6. $(-6) + (-3) \times (+4)$

7. $(-5) \div (+4) \times (+10) \div (-25)$

8. $(-12) \div (-3) \div (-2) \div (-1)$

9. $(-\frac{2}{3}) \times (+3) \div (+\frac{4}{9})$

10. $(-20) \div (-2) \div (+5) \div (-\frac{5}{6})$