

1. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 20:

$$2 \times 6 + 4$$

$$2 \times (6 + 4)$$

$$(2 \times 6) + 4$$

2. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 32:

$$2 + 5 \times 4$$

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

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

3. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 32:

$$10 - 2 \times 4$$

$$(10 - 2) \times 4$$

$$10 - (2 \times 4)$$

4. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 60:

$$3 \times 2 + 2 \times 5$$

$$3 \times (2 + 2) \times 5$$

$$(3 \times 2) + (2 \times 5)$$

5. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 8:

$$2 \times 5 - 3 \times 2$$

$$(2 \times 5) - 3 \times 2$$

$$2 \times (5 - 3) \times 2$$

6. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 4:

$$(9 - 3) + 2 \times 1$$

$$9 - 3 + 2 \times 1$$

$$9 - (3 + 2 \times 1)$$

7. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 24:

$$5 \times 2 + 4 - 6$$

$$5 \times (2 + 4) - 6$$

$$5 \times (2 + 4 - 6)$$

8. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 17:

$$(6-2) \times 3 + 5$$

$$6-2 \times 3 + 5$$

$$6-(2 \times 3) + 5$$

9. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 16:

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

$$2 \times 3 \times 2 + 4$$

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

10. Seinalatu hauetatik zein eragiketak ematen du 423:

$$42 \times (2+2) + 50 : 5 + 7 \times 35$$

$$42 \times 2 + (2+50) : 5 + 7 \times 35$$

$$42 \times 2 + 2 + 50 : (5+7) \times 35$$