

Kahekohalise arvu korrutamine ja jagamine.

1. Jaga liidetavateks ning arvuta vastus.

Näide: $36: 3 = 30:3 + 6: 3 = 10+2 = 12$

$$76: 4 =$$

$$57: 3 =$$

$$28:2 =$$

$$95:5 =$$

$$48:3 =$$

$$72:6 =$$

$$84: 6 =$$

2. Arvuta

$$98 - 23 \cdot 4 + 24 = \dots$$

$$2 \cdot 28 - 4 \cdot 13 = \dots$$

$$43 - 27 + 32 : 4 = \dots$$

$$(64 + 24) : 8 = \dots$$

$$63 - (18 - 11) = \dots$$

$$34 + 5 \cdot 13 = \dots$$

$$48: 6 + 81 : 9 - 3 \cdot 5 = \dots$$

$$(49 : 7 + 8 \cdot 7) : 9 = \dots$$

$$8 + 7 - 9 + 24 + 100 = \dots$$

$$72: 9 \cdot 4 : 8 \cdot 6 : 8 = \dots$$

3. Koosta avaldis ja arvuta.

Koosta avaldis ja arvuta.

- Suurenda arvude 6 ja 8 korrutist arvude 42 ja 24 vahe võrra

.....

- Vähenda arvude 46 ja 38 summat arvude 81 ja 9 jagatise võrra

.....

- Liida arvude 62 ja 18 vahel arvude 7 ja 4 korrutis

.....

- Lahuta arvude 42 ja 19 summast arvude 6 ja 4 korrutis

.....

- Suurenda arvude 8 ja 9 korrutist arvude 42 ja 6 jagatise võrra

.....

- Vähenda arvude 46 ja 17 vahet arvude 20 ja 5 vahe võrra

.....