

1. Напиши следеће збирове у облику производа:

$4 + 4 + 4 =$

$1 + 1 + 1 =$

$3 + 3 + 3 + 3 =$

$7 + 7 + 7 =$

2. Рачунај помоћу збира једнаких сабирака:

$6 \cdot 3 =$

$5 \cdot 3 =$

$8 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 =$

3. На цртицу упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$:

$9 \bullet 3 \underline{\quad} 28 \quad 8 \bullet 3 \underline{\quad} 24 \quad 3 \bullet 3 \underline{\quad} 9$

$3 \bullet 4 \underline{\quad} 20 \quad 3 \bullet 0 \underline{\quad} 34 \quad 0 \underline{\quad} 10 \bullet 3$

4. Израчунај број који је 3 пута већи од највећег непарног броја прве десетице.

6. Маја има 4 године, а Ивана је 3 пута старија. Колико година има Ивана?

7. Биља је решила 6 задатака, а Марко 3 пута више. Колико задатака је решио Марко?

8. Заокружи бројеве који нису резултати множења са бројем три:

15 27 19 25

28 16 21

1. Напиши следеће збирове у облику производа:

$4 + 4 + 4 =$

$1 + 1 + 1 =$

$3 + 3 + 3 + 3 =$

$7 + 7 + 7 =$

2. Рачунај помоћу збира једнаких сабирака:

$6 \cdot 3 =$

$5 \cdot 3 =$

$8 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 =$

3. На цртицу упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$:

$9 \bullet 3 \underline{\quad} 28 \quad 8 \bullet 3 \underline{\quad} 24 \quad 3 \bullet 3 \underline{\quad} 9$

$3 \bullet 4 \underline{\quad} 20 \quad 3 \bullet 0 \underline{\quad} 34 \quad 0 \underline{\quad} 10 \bullet 3$

4. Израчунај број који је 3 пута већи од највећег непарног броја прве десетице.

6. Маја има 4 године, а Ивана је 3 пута старија. Колико година има Ивана?

7. Биља је решила 6 задатака, а Марко 3 пута више. Колико задатака је решио Марко?

8. Заокружи бројеве који нису резултати множења са бројем три:

15 27 19 25

28 16 21