

παράδειγμα

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

A. $120 : (16 - 2 \cdot 3) + (23 + 32) : 5 =$ ()

B. $= 120 : 10 + 55 : 5 =$ \times $:$

Γ. $= 12 + 11 = 33$ $+$ $-$



()

A. $(450 + 10 \cdot 5) - (2 \cdot 450 - 5 \cdot 20) : 4 =$

\times $:$

B.

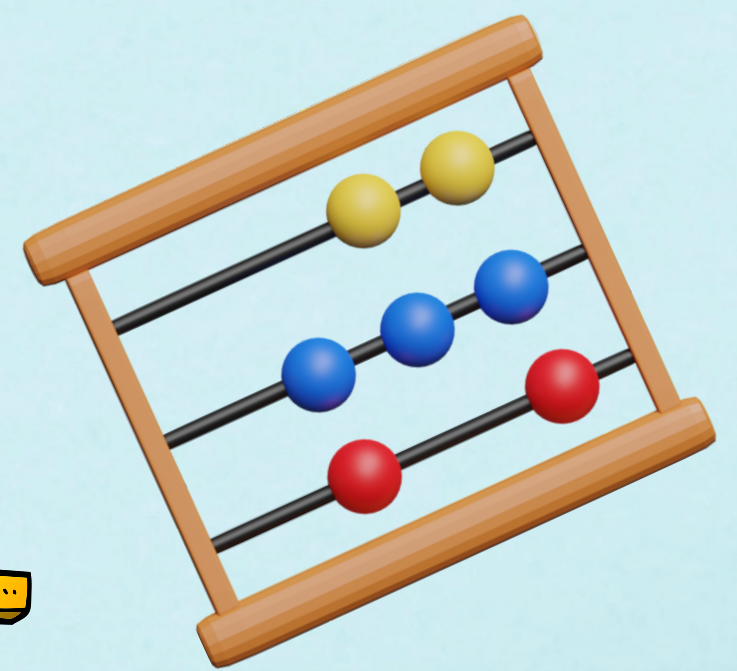
$+$ $-$

Γ.

A. $100 \cdot 20 - (30 + 5 \cdot 3) \cdot 6 + 14 \cdot 10 =$ ()

B.

\times $:$



Γ.

$+$ $-$

()

A. $40 + 160 : 4 + 5 \cdot (4 + 3 + 8) : 25 =$

\times $:$

B.

$+$ $-$

Γ.

A. $(180 : 9 + 1) + (5 \cdot 25 - 5 \cdot 3 \cdot 2) =$ ()

B.

\times $:$



Γ.

$+$ $-$

()

A. $(50 + 4 \cdot 25) : (20 + 2 + 15 : 5) =$

\times $:$

B.

$+$ $-$

Γ.

