

Recapitulare

- Suma a două numere este 4,21 iar diferența lor este 2,14. Calculați numerele.
- Un dreptunghi are lungimea de 24 de cm și lățimea de 6 cm.
 - Calculați perimetrul și aria dreptunghiului.
 - Calculați perimetrul pătratului cu aceeași arie ca dreptunghiul.
- Valoarea lui x din egalitatea $(5,3 - 1,3) \cdot (4,2 : 0,2 + x) = 96$.
- Calculați $1,2^2 - 9,24 : 2 =$
- Fracția ireductibilă obținută prin simplificarea din fracția $\frac{48}{72}$ este
- Produsul $1,4 \cdot 2,5 =$
- Numerele $x \in \mathbb{N}$, pentru care $\frac{3}{x+1}$ reprezintă un număr natural sunt
- Determinați trei numere naturale, știind că primul reprezintă $\frac{3}{4}$ din al doilea, al doilea reprezintă jumătate din al treilea, iar diferența dintre al treilea și primul este 90.
- Notăm $\left[6 - \left(4 + \frac{1}{2}\right)\right] : 0,03 = a$ $\left[\left(3 + \frac{1}{20}\right) - 2,65\right] \cdot 4 + \frac{2}{5} =$
 $= c.$
 $\left(0,3 - \frac{3}{20}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right) = b.$
 $\left[1,88 + \left(2 + \frac{3}{25}\right)\right] \cdot \frac{1}{80} = d.$