

SKUPAJ TOČK: _____ / 18 Odstotki: _____ Ocena: _____

1. Izračunaj (rezultat okrajšaj oz. ga zapiši kot celi del in del, manjši od 1, če seveda gre).

/ 8 t

a) $1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{7} =$

b) $\frac{21}{35} \cdot 2\frac{1}{3} =$

c) $12 : \frac{3}{4} =$

d) $2,75 - 1\frac{2}{3} =$

2. Izračunaj vrednost izraza.

/ 4 t

a) za 3t

b) za 4t

$\frac{2}{3} \cdot 18 + 1\frac{1}{5} : \frac{4}{15} =$

$\left(2\frac{1}{2} - 3,2 \cdot 0,5\right) : \frac{1}{3} =$

3. Reši enačbo.

/ 3 t

$x : 0,8 = 2\frac{1}{3}$

4. Jaka želi zamenjati parket v svoji sobi. Koliko kvadratnih metrov parketa mora kupiti, če je soba pravokotne oblike in sicer je dolga 4,4 m, široka pa $2\frac{1}{2}m$?

/ 3 t