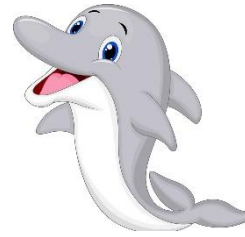


MNOŽENJE IN DELJENJE DECIMALNIH ŠTEVIL

VAJE IZ MATEMATIKE (6. RAZRED)



1. MNOŽENJE

Pomnoži!

$0,6 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,1 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,2 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,2 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,1 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43,72 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24,12 \cdot 7,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72,2 \cdot 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24,9 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,35 \cdot 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,6 \cdot 9,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,26 \cdot 0,027 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,09 \cdot 12,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,023 \cdot 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13,3 \cdot 8,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

V zmnožku manjka decimalna vejica. Postavi jo na pravo mesto!

$0,5 \cdot 2,1 = 105$

$11,23 \cdot 4 = 4492$

$48 \cdot 3,105 = 149040$

$7,291 \cdot 61,58 = 44897978$

Izračunaj na pamet!

$0,2 \cdot 0,4 =$

$2 \cdot 1,2 =$

$0,01 \cdot 3 =$

$0,1 \cdot 0,06 =$

$3,2 \cdot 0,003 =$

$4 \cdot 0,004 =$

$0,6 \cdot 4 =$

$9,04 \cdot 7 =$

$0 \cdot 27,99 =$

Ugotovi manjkajoči faktor!

$0,06 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 0,12$

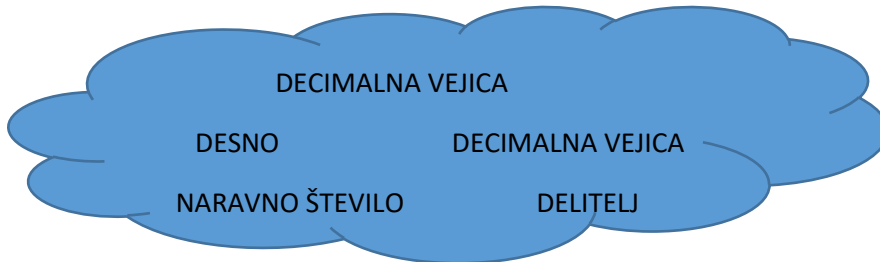
$1,3 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 0,039$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 0,8 = 0,24$

2. DELJENJE

Dopolni.

Decimalno število najlažje delimo, če je delitelj _____. Zato deljencu in delitelju premaknemo _____ za toliko mest v _____, da postane _____ naravno število. Ko končamo deljenje celega dela, v količniku zapišemo _____ in nadaljujemo z deljenjem.



Dopolni!

$25,5 : 0,5 = \underline{\quad}$

$36,24 : 2,4 = \underline{\quad}$

$25,05 : \underline{\quad} = 2,5$

$\underline{\quad} : 0,7 = 63$

$25,4 : \underline{\quad} = 5$

$29,1 : 6,3 = \underline{\quad}$

Izračunaj na pamet!

$4,4 : 4 = \underline{\quad}$

$8,2 : 2 = \underline{\quad}$

$55,5 : 5 = \underline{\quad}$

$64,8 : 8 = \underline{\quad}$

$12,6 : 3 = \underline{\quad}$

$77 : 1 = \underline{\quad}$

Deli!

$12,4 : 0,4 =$

$6,6 : 2,5 =$

$8,7 : 5 =$

$14 : 0,07 =$

$751,8 : 0,03 =$

$124,78 : 0,1 =$

$307,4 : 8 =$

$0,487 : 0,5 =$

$34,01 : 0,6 =$

$2,99 : 1,0 =$

$88,23 : 0,6 =$

$18,2 : 4 =$

$812,3 : 4,88 =$

$45,5 : 1,9 =$

$59,2 : 2,3 =$