

Az 5-ös szorzó- és bennfoglaló tábla



1. Számolj!

a)

$4 \cdot 5 = \square\square$

$7 \cdot 5 = \square\square$

$9 \cdot 5 = \square\square$

$3 \cdot 5 = \square\square$

$6 \cdot 5 = \square\square$

$8 \cdot 5 = \square\square$

b)

$5 : 5 = \square$

$50 : 5 = \square\square$

$30 : 5 = \square$

$10 : 5 = \square$

$20 : 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

c)

$45 / 5 = \square$

$35 / 5 = \square$

$15 / 5 = \square$

$50 / 5 = \square\square$

$25 / 5 = \square$

$20 / 5 = \square$



2. Számolj!

♥	♥ · 5 + 9
7	
9	
2	
5	
10	



3. Pótold a hiányzó számokat!

a) $5 \cdot 5 + \square\square = 70$

$9 \cdot 5 + \square\square = 60$

$3 \cdot 5 + \square\square = 90$

$4 \cdot 5 + \square\square = 60$

b) $7 \cdot 5 - \square\square = 18$

$9 \cdot 5 - \square\square = 29$

$3 \cdot 5 - \square\square = 8$

$8 \cdot 5 - \square\square = 13$



4. Mely számok teszik igazzá? Karikázd be!

a) $7 \cdot 5 < \triangle < 4 \cdot 10$

34 35 36 37 38 39 40 41 42

b) $3 \cdot 10 > \square > 5 \cdot 5$

22 23 24 25 26 27 28 29 30

c) $5 \cdot 10 > \square > 9 \cdot 5$

42 43 44 45 46 47 48 49 50

