

Gyakorló feladatlap

1. Számítsd ki!

$168 \cdot 1 =$

$3\,112 \cdot 0 =$

$1\,394 \cdot 1 =$

$1\,245 \cdot 0 =$

$4\,520 \cdot 1 =$

$5\,200 \cdot 0 =$

2. Számítsd ki írásban!

$26 \cdot$	$38 \cdot$	$124 \cdot$	$308 \cdot$	$1\,204 \cdot$	$25 \cdot$	$123 \cdot$	$1\,230 \cdot$
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>4</u>

3. Számítsd ki a tényezők kedvező csoportosításával!

a) $50 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 10 =$ b) $3 \cdot 250 \cdot 4 \cdot 3 =$ c) $15 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 50 =$ d) $25 \cdot 12 \cdot 8 \cdot 4 =$

4. Írd be a négyzetekbe a hiányzó számokat úgy, hogy a kifejezések igazak legyenek!

$4 \times (3 + 25) = 4 \times 3 + 4 \times \square = \square + \square = \square$ $(124 + 32) \times 3 = 124 \times \square + \square \times 3 = \square + \square = \square$	$(42 - 20) \times 5 = \square \times 5 - \square \times \square =$ $\square - \square = \square$
$(250 - 120) \times 12 = 250 \times \square - \square \times \square = \square - \square = \square$	

5. Írd be a hiányzó műveleti jeleket úgy, hogy igaz matematikai kijelentéseket kapj!

$3 \square (12 \square 18) = 3 \square 30$
 $4 \square (25 \square 5) = (4 \square 25) \square (4 \square 5)$
 $7 \square (80 \square 60) = 7 \square 20$
 $(23 \square 4) \square (7 \square 4) = (23 \square 7) \square 4$