

PRACOVNÍ LIST- OPAKOVACÍ TEST



1. Vypočítej :

$4 \cdot 6 =$	$7 \cdot 4 =$	$36 : 6 =$
$7 \cdot 8 =$	$6 \cdot 5 =$	$18 : 2 =$
$9 \cdot 6 =$	$0 \cdot 4 =$	$42 : 6 =$
$3 \cdot 8 =$	$3 \cdot 5 =$	$48 : 8 =$

2. Vypočítej a doplň :

Početní výkony v závorce provádíme _____

$(3 + 5) \cdot 2 =$	$(58 - 2) : 8 =$
$(7 + 3) \cdot 7 =$	$(68 - 4) : 8 =$
$9 \cdot (4 + 5) =$	$(62 - 8) : 6 =$

3. Vypočítej a napiš odpověď.

Matěj vypočítal 6 příkladů. Tomáš spočítal příkladů 3 krát více než Matěj. Kolik příkladů vypočítal Tomáš? Kolik příkladů vypočítali oba chlapci?

Výpočet:

Odpověď:

4. Vypočítej a napiš odpověď.

V autobuse cestovalo 54 cestujících. Na zastávce jich 26 vystoupilo. Kolik cestujících pokračovalo dál v jízdě?

Výpočet:

Odpověď:

5. Vypočítej písemně.

34	57	54	62	79	30	45	46
<u>46</u>	<u>36</u>	<u>13</u>	<u>27</u>	<u>12</u>	<u>48</u>	<u>46</u>	<u>27</u>

6. Vypočítej písemně a proved' zkoušku.

	ZK		ZK		ZK		ZK
	97		79		92		78
	<u>-48</u>		<u>-54</u>		<u>-69</u>		<u>-66</u>

7. Vypočítej a napiš odpověď.

Do 3. A. chodí 18 žáků. Ve 3. B. je 22 žáků. Kolik dětí chodí do obou třetích tříd?

Výpočet:

Odpověď: