

Jméno:

Pracovní list - matematika

1) Vypočítej písemně:

40	80	70	90	20	60	50	20
<u>60</u>	<u>-50</u>	<u>10</u>	<u>-20</u>	<u>80</u>	<u>-40</u>	<u>20</u>	<u>-10</u>

2) Na letní tábor přijelo 54 dětí a 6 vedoucích. Kolik osob přijelo na letní tábor?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

3) Vypočítej písemně:

90	55	50	93	40	67	30	74
<u>6</u>	<u>-5</u>	<u>2</u>	<u>-3</u>	<u>8</u>	<u>-7</u>	<u>4</u>	<u>-4</u>

4) Vypočítej:

$7 \cdot 0 =$	$3 \cdot 5 =$	$7 : 1 =$	$10 : 1 =$
$1 \cdot 5 =$	$9 \cdot 3 =$	$15 : 3 =$	$12 : 2 =$
$0 \cdot 3 =$	$8 \cdot 2 =$	$20 : 2 =$	$12 : 3 =$
$2 \cdot 3 =$	$3 \cdot 1 =$	$24 : 3 =$	$6 : 3 =$

5) V přístavu kotvilo 40 lodí. Ráno odjelo 7 lodí na moře. Kolik lodí zůstalo v přístavu?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

6) Vyznač bod R . Daným bodem R narýsuj přímky tak, aby byly různoběžné. Přímky označ malými písmeny.

7) Počítej z paměti:

$62 + 3 =$

$53 + 4 =$

$48 + 2 =$

$20 + 75 =$

$55 - 5 =$

$93 - 3 =$

$68 - 4 =$

$92 - 5 =$

$30 + 60 =$

$15 + 20 =$

$66 + 30 =$

$34 + 22 =$

$60 - 2 =$

$80 - 7 =$

$53 - 5 =$

$45 - 9 =$