

Samostatná písomná práca z matematiky

1. Vypočítaj:

$41 + 32 + 16 =$
$97 - 51 - 36 =$
$21 + 65 - 43 =$

2. Vypočítaj:

$8 \cdot 9 =$	$63 : 7 =$
$5 \cdot 9 =$	$24 : 3 =$
$4 \cdot 7 =$	$64 : 8 =$

3. Vypočítaj – najprv vynásob alebo vydeľ a až potom spočítaj a odčítaj

$64 + 4 \cdot 5 =$	$3 : 3 - 7 : 7 =$
$92 - 5 \cdot 6 =$	$8 \cdot 8 + 42 : 7 =$
$38 + 80 : 10 =$	$10 : -5 \cdot 2 =$

4. Rieš slovnú úlohu: (3b/)

Na kopci bolo 7 lyžiarov a 8 krát viac sánkarov. Koľko bolo sánkarov?

Zápis:

lyžiarov.....

sánkarov.....

.....

Odpoveď:

Výpočet:

.....

5. Vypočítaj, koľko je polovica z:

120 cukríkov



Polovica z 120 cukríkov je

40 žuvačiek

Polovica zo 40 žuvačiek je