

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 6. Ročníka INT

Meno:.....

1. Dané čísla zväčši o 3 (+)

91 _____

842 _____

924 _____

229 _____

633 _____

2. Urob nákup a zapíš koľko zaplatíš ak nakúpiš:

1 džús	1 horalka	1 mlieko	1 rožok	1 maslo
				
Stojí 0,80 €	Stojí 0,40 €	Stojí 1,00 €	Stojí 0,10 €	Stojí 0,70 €

5 rožkov.....

3 horalky.....

2 džúsy.....

1 mlieko.....

1 maslo.....

Koľko spolu zaplatíš?

3. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie.

29, 67, 14, 230, 888, 52, 683, 125, 86, 750,

4. Vypočítaj:

$2 \cdot 5 = \dots$

$7 \cdot 6 = \dots$

$4 \cdot 2 = \dots$

$8 \cdot 5 = \dots$

$2 \cdot 9 = \dots$

$8 \cdot 3 = \dots$

$9 \cdot 5 = \dots$

$6 \cdot 5 = \dots$

$3 \cdot 3 = \dots$

$5 \cdot 2 = \dots$

$4 \cdot 2 = \dots$

$4 \cdot 4 = \dots$

$3 \cdot 4 = \dots$

$4 \cdot 7 = \dots$

$6 \cdot 7 = \dots$

$6 \cdot 6 = \dots$

$6 \cdot 9 = \dots$

$4 \cdot 9 = \dots$

$9 \cdot 1 = \dots$

$8 \cdot 2 = \dots$

$9 \cdot 3 = \dots$

$4 \cdot 5 = \dots$

$4 \cdot 6 = \dots$

$5 \cdot 4 = \dots$

$5 \cdot 6 = \dots$

$7 \cdot 7 = \dots$

$8 \cdot 4 = \dots$

$4 \cdot 7 = \dots$

$5 \cdot 7 = \dots$

$4 \cdot 3 = \dots$

$6 \cdot 2 = \dots$

$7 \cdot 6 = \dots$

$5 \cdot 5 = \dots$

5. Vypočítaj:

$15 + 5 =$

$81 + 2 =$

$112 + 4 =$

$347 + 7 =$

$225 + 6 =$

$45 - 2 =$

$98 - 3 =$

$455 - 5 =$

$128 - 2 =$

$220 - 5 =$