

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 8. Ročníka

Termín na vypočítanie príkladov: 3.11.2020 – 5.11.2020

Meno:.....

1. Premeňte jednotky dĺžky:

15m = _____ cm

9m53cm = _____ cm

8m = _____ mm

7m724mm = _____ mm

24dm = _____ cm

61dm = _____ mm

6km825m = _____ m

5km47m = _____ m

9300mm = _____ dm

6300mm = _____ cm

2. Vypočítajte:

$2 \cdot 6 =$	$32 : 4 =$	$237 + 23 =$	$845 - 7 =$
$6 \cdot 9 =$	$48 : 6 =$	$148 + 14 =$	$716 - 9 =$
$7 \cdot 4 =$	$72 : 9 =$	$153 + 39 =$	$342 - 15 =$
$9 \cdot 7 =$	$36 : 6 =$	$726 + 17 =$	$190 - 90 =$
$9 \cdot 6 =$	$64 : 8 =$	$122 + 44 =$	$248 - 28 =$
$6 \cdot 5 =$	$49 : 7 =$	$84 + 53 =$	$360 - 20 =$

3. Vypočítajte objem (V) kocky s hranou dĺžky a = 10,8 cm.

4. Sčítajte:

a) $3 + (-4) =$

d) $-10 + 6 =$

b) $8 + (-5) =$

e) $-4 + 12 =$

c) $10 + (-12) =$

f) $11 + (-13) =$

5. Odčítajte:

a) $5 - (-10) =$

b) $-8 - (5 + 4) =$

c) $-12 - (+1) =$

d) $3 - (+5) =$

6. Určte od daných čísel čísla o štyri väčšie a o štyri menšie ako je dané číslo:

Pôvodné číslo	-21	+30	-4
Číslo o štyri väčšie			
Číslo o štyri menšie			

7. Určte od daných čísel čísla o päť väčšie a o päť menšie ako je dané číslo:

Pôvodné číslo	-36	+3	-9
Číslo o päť väčšie			
Číslo o päť menšie			

8. Na ktorom poschodí skončíš, ak si na:

a) 14. poschodí a ideš o 18 poschodí nižšie ?

b) -7. poschodí a ideš o 7 poschodí vyššie ?

c) -5. poschodí a ideš o 12 poschodí vyššie ?

d) -1. poschodí a ideš o 7 poschodí nižšie ?

e) -10. poschodí a ideš o 6 poschodí vyššie ?