

Úkoly pro žáky na období od 11.5. do 15.5. 2020

4. ročník

Matematika	<ul style="list-style-type: none">- tento týden se budeme zabývat slovními úlohami- 126/1 – slovní úlohu si pročtete a podívejte se na dva způsoby výpočtu, porovnejte je, který vám vyhovuje- 126/2 – přečti si, potom si prohlédni příklady, které tam nabízejí a ústně si projdi, který příklad patří ke které odpovědi- 126/3 – do sešitu- 126/4 do sešitu- 126 /5 – můžeš tužkou nebo gumovacím perem jemně vepsat do učebnice, ať to nemusíš přepisovat – po kontrole to po sobě zase vygumuj- níže je naskenovaná práce na dobrovolné procvičování
Geometrie	<ul style="list-style-type: none">- procvičíme si trojúhelník – z minulého týdne umíte vypočítat obvod trojúhelníkunarýsuj do sešitu trojúhelník ABC $a = 5$ cm, $b = 6$ cm, $c = 7$ cm, vypočítej obvod tohoto trojúhelníku- na pracovním listě si prostuduj obvod čtverce, vyplň pracovní list a nalep do sešitu geometrie

8. Vypočítej.

$9 \cdot (25 - 18) =$	$6 \cdot (73 - 64) =$	$4 \cdot (87 - 78) =$
$4 \cdot (37 - 29) =$	$9 \cdot (25 - 18) =$	$6 \cdot (42 - 37) =$
$2 \cdot (45 - 39) =$	$2 \cdot (61 - 52) =$	$5 \cdot (63 - 58) =$
$7 \cdot (62 - 58) =$	$9 \cdot (55 - 46) =$	$3 \cdot (91 - 88) =$

9. Vypočítej.

$2 \cdot (36 - 30) =$	$3 \cdot (69 - 61) =$	$4 \cdot (39 - 39) =$
$6 \cdot (22 - 14) =$	$4 \cdot (42 - 38) =$	$6 \cdot (51 - 49) =$
$5 \cdot (96 - 88) =$	$2 \cdot (73 - 64) =$	$5 \cdot (94 - 86) =$
$9 \cdot (73 - 68) =$	$9 \cdot (49 - 41) =$	$3 \cdot (21 - 12) =$

10. Zapiš pod sebe a vypočítej.

$(76 - 43) \cdot 9 =$	$(51 + 87) \cdot 3 =$	$(47 + 77) \cdot 5 =$
$(42 - 25) \cdot 6 =$	$(87 + 12) \cdot 9 =$	$(37 + 57) \cdot 9 =$
$(81 - 49) \cdot 7 =$	$(21 + 47) \cdot 6 =$	$(14 + 63) \cdot 8 =$

11. Vypočítej a proved' zkoušku.

$(76 - 20) : 8 =$	$(90 - 27) : 7 =$	$(68 - 12) : 8 =$
$(90 - 27) : 9 =$	$(90 - 45) : 5 =$	$(100 - 19) : 9 =$
$(63 - 21) : 6 =$	$(48 - 21) : 3 =$	$(96 - 48) : 6 =$

12. Kolik kusů je: (1 kopa = 60 ks)

6 kop =

8 kop =

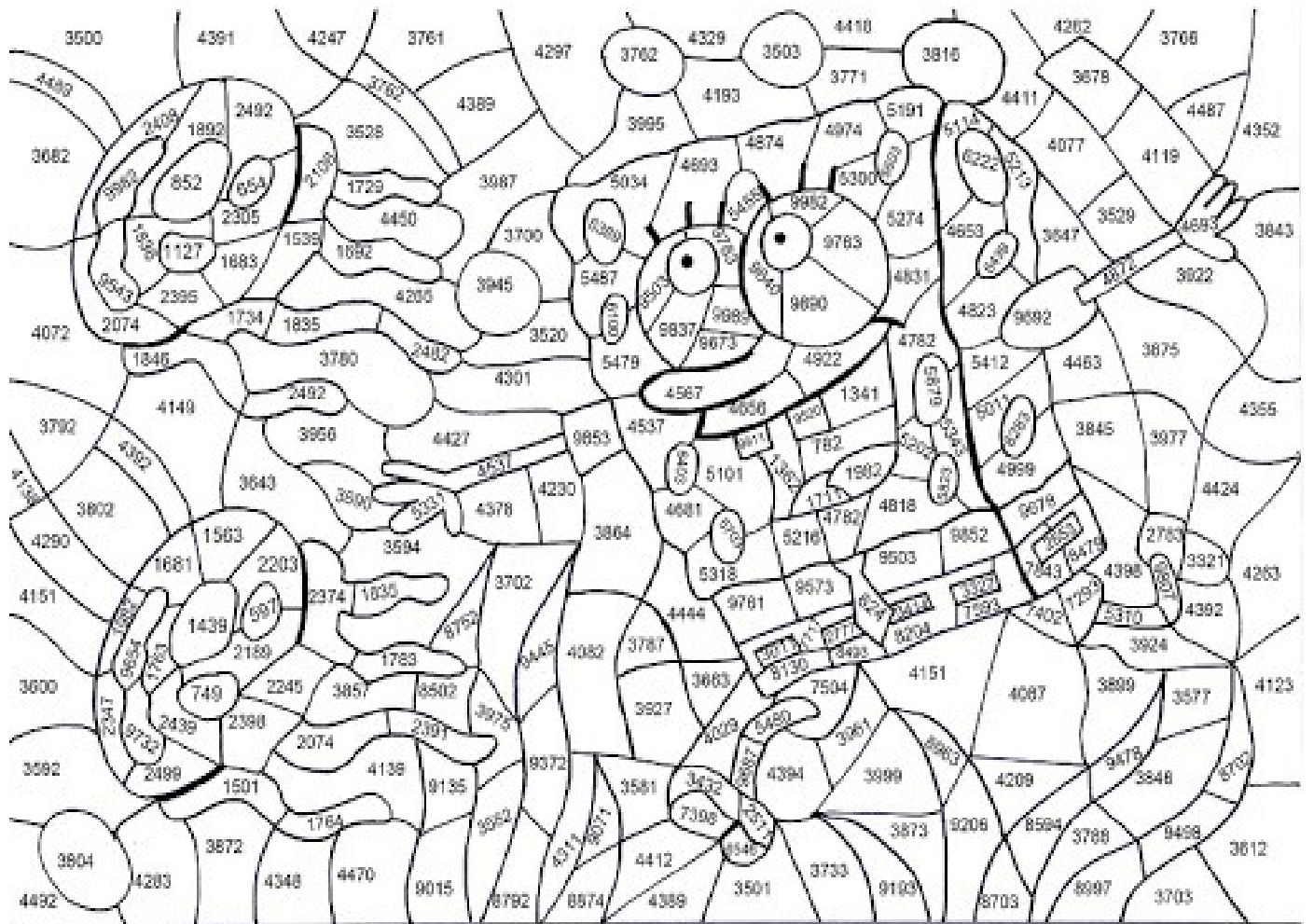
Kolik kusů jsou: (1 tucet = 12 ks)

3 tucty =

6 tuctů =

13. Vypočítej.

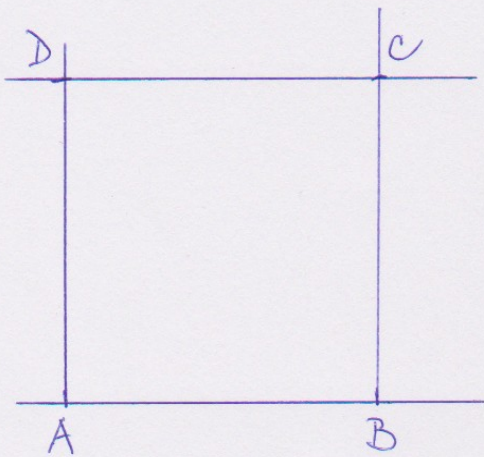
$44 : 2 =$	$96 : 8 =$	$63 : 4 =$
$88 : 4 =$	$46 : 5 =$	$55 : 7 =$



ZAOKROUHLI A VYBARVI: 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10 000



OBVOD ČTVERCE



$$a = 5 \text{ cm}$$

obvod $\sigma = 4 \cdot a$
 $\sigma = 4 \cdot 5$
 $\sigma = 20 \text{ cm}$

VZOREC

$$\sigma = 4 \cdot a$$

□ ABCD $a = 7 \text{ cm}$
 $\sigma = 4 \cdot a$
 $\sigma = 4 \cdot \underline{\quad}$
 $\sigma = \underline{\quad} \text{ cm}$

□ CDEF $a = 4 \text{ cm}$
 $\sigma =$
 $\sigma =$
 $\sigma =$