

OBVOD ČTVERCE – 4. třída

jméno:

(úkol prosím odevzdejte do ČTVRTKA 7. 5., bude hodnocený známkou)

ÚKOL 1:

Přemaluj z učebnice na straně 52 modrý čtverec. Popiš jeho strany tak, jak to vidíš v učebnici.
Zapiš 2 způsoby, jak vypočítat obvod čtverce.

Namaluj od ruky čtverec:

2 způsoby výpočtu obvodu čtverce:

1)

2)

ÚKOL 2:

Narýsuj čtverec ABCD, jehož strana $a = 5$ cm, vypočítej obvod čtverce.

Rýsuj čtverec:

Vypočítej obvod čtverce:
(použij 2 způsoby výpočtu):

1)

.....

2)

.....

ÚKOL 3:

Vypočítej obvody čtverců v tabulce:

čtverec	délka strany	obvod
K L M N	$m = 18$ dm	$o = 4 \cdot m$ $o = 4 \cdot 18$ $o = 72$ dm
C D E F	$c = 120$ m
U V R S	$s = 350$ mm

PAMĚTNÉ NÁSOBENÍ – 4. TŘÍDA

Pracuj s učebnicí na str. 56 cvičení 33. Příklady vypočítej podle vzoru:

3 . 247 =	$(3 \cdot 200) + (3 \cdot 40) + (3 \cdot 7) = 600 + 120 + 21 = 741$
170 . 6 =	
231 . 2 =	
152 . 7 =	
345 . 3 =	
4 . 237 =	
2 . 682 =	
4 . 311 =	

Pracuj s učebnicí na str. 55 cvičení 28. Příklady vypočítej podle vzoru:

195 : 3 =	$(180 : 3) + (15 : 3) = 60 + 5 = 65$
190 : 2 =	
165 : 5 =	
150 : 6 =	
168 : 7 =	
198 : 9 =	
168 : 6 =	
144 : 9 =	

