

Polročné opakovanie z matematiky - 4. ročník.

Meno: _____

1. Vypočítaj a porovnaj:

a) $375 + 524$

$947 - 146$

b) $796 - 234$

$346 + 232$



2. Zorad' čísla vzostupne a zakrúžkuj len nepárne čísla:

9 674, 9 746, 8 469, 9 647, 9 478, 9 761

3. Zelenou zakrúžkuj najväčšie číslo, ktoré má 6 desiatok a modrou najmenšie číslo, ktoré má 3 stovky:

2 369

2 693

2 963

2 396

2 639

2 936

4. Ktoré číslo dostaneš po zaokrúhlení čísla 2 098 na desiatky?

a) 2 000

b) 2 190

c) 2 090

d) 2 100

Ktoré číslo dostaneš po zaokrúhlení čísla 7 045 na stovky?

a) 7 000

b) 7 040

c) 7 050

d) 7 100

5. Vypočítaj:

___ \cdot 7 = 49

54 : ___ = 6

___ : 4 = 8

6 \cdot ___ = 48

530 - ___ = 480

___ + 640 = 720

___ - 60 = 270

523 + ___ = 964

6. Vypíš všetky násobky čísla 7 zostupne.

7. V záhrade u babky rástlo 8 čerešní a deväťkrát viac jabloní.

Strýko mal v sade o 15 stromov menej ako babka. Koľko stromov majú spolu?

Zápis:

Výpočet:

Odpoveď:

8. Premeň jednotky dĺžky:

3 700 cm = _____ m

67 cm a 35 dm = _____ dm

10 km = _____ m

540 cm a 4 dm = _____ mm

9. Vypočítaj:

$37 + 7 \cdot 8 =$	$(72 : 8) \cdot (16 : 4) =$
$83 - 8 \cdot 8 =$	$(63 + 18) : 9 =$
$9 \cdot 7 + 7 \cdot 4 =$	$91 - 42 : 7 =$

10. Zakrúžkuj správnu odpoveď:

Súčin čísla 9 a 3 je:

- a) 12 b) 3 c) 27 d) 6

Číslo šesťkrát menšie ako 18 je:

- a) 15 b) 24 c) 3 d) 12

Podiel čísla 56 a 8 je:

- a) 7 b) 48 c) 64 d) 9

Číslo o osem väčšie ako 9 je:

- a) 72 b) 17 c) 18 d) 63

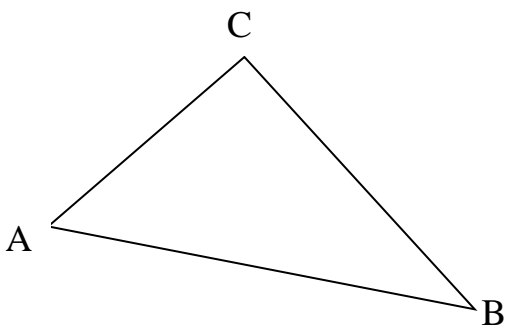
Rozdiel čísla 63 a 7 je:

- a) 70 b) 9 c) 56 d) 8

11. Odmeraj a zapíš dĺžky strán trojuholníka ABC. Vypočítaj jeho obvod.

Dĺžky strán:

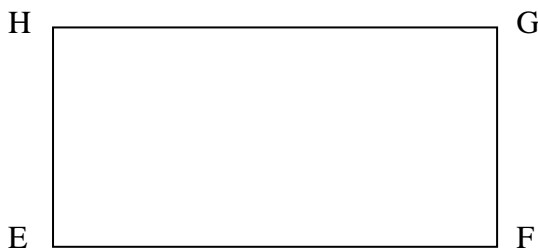
Obvod:



Vypočítaj obvod obdĺžnika EFGH. Vypíš jeho protilahlé strany.

Obvod:

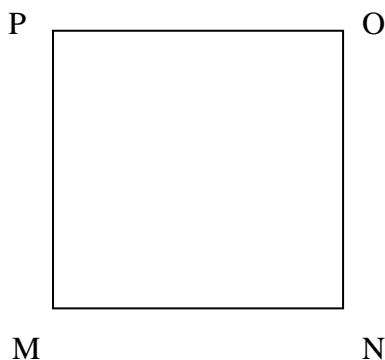
Protilahlé strany:



Vypíš všetky vrcholy a všetky susedné strany štvorca MNOP.

Vrcholy:

Susedné strany:



Ako mi to išlo?

