MAT 6.A Sčítanie a odčítanie do 10000 bez prechodu cez 10

Cv1

2000-1000= 8000-4000= 4000-3000= 5000-2000=

3000-1000= 6000-3000= 9000-7000= 9000-8000=

9000-2000= 5000-1000= 8000-7000= 6000-4000=

Cv2

2500-500= 2600-600= 9300-300= 6500-500=

4900-4000= 3200-2000= 5200-200= 9200-200=

7800-800= 4100-100= 8400-400= 8500-500=

Cv3

2500-2000= 2600-1000= 9300-9000= 6500-5000=

4900-4000= 3200-2000= 5200-5000= 9200-6000=

7800-7000= 4100-3000= 8400-8000= 8500-7000=

Cv3

5648-2120= 8279-1170= 5839-2428= 4689-2586=

9376-3310= 7411-6511= 8966-5735= 9977-6977=

4844-1800= 3986-2765= 7844-1424= 5808-3205=

Cv4

9600 8709 2151 4407 6431 5263

-1300 -7109 -1151 -4107 -2330 -2121

6720 4388 7866 3640 6824 8276

-5120 -25 -6 -600 -1213 -7154

MAT 6.A Sčítanie a odčítanie do 10000 s prechodom cez 10

Cv1

6000-3124= 200-1147= 9000-1765= 6000-1043=

7000-2564= 3000-1178= 8000-4441= 5000-2376=

5000-3398= 4000-2122= 7000-2531= 4000-2225=

Cv2

4000 5000 6000 7000

-1003 -1075 -1164 -2169

8000 9000 2000 7000

-3271 -1405 -12 -645

5000 1000 3000 6000

-3389 -29 -1000 -570

Cv3

Na Zbojníckej chate naprší za rok priemere 2130 mm vodných zrážok. V obci Hosté naprší ročne priemerne 524 mm vodných zrážok.

O koľko viac mm vodných zrážok naprší ročne na Zbojníckej chate?

Cv4

Ivanov otec oslavoval v roku 2010 štyridsiate narodeniny.

V ktorom roku sa Ivanov otec narodil?

MAT 6.A Sčítanie a odčítanie do 10000 s prechodom cez 10

Cv1

 7000-3522= 3000-2151= 4000-1221= 9000-8999=

9000-4455= 6000-3262= 8000-5445= 5000-3111=

5000-1133= 8000-4737= 2000-1667= 7000-6222=

Cv2

9845-1978= 5754-2986= 7243-5684= 8937-2979=

3476-2697= 8432-3486= 8541-1875= 6894-3996=

4338-3499= 6761-2869= 9425-4598= 4652-1669=

Cv3

4821 9135 8711 6023 5542 3375

-858 -276 -1984 -279 -1684 -397

6008 9041 8613 4062 7084 9235

 -9 -7058 -675 -2083 -88 -536

Cv4

Naj vyššie položené sídlo v SR je Štrbské pleso vo Vysokých Tatrách s nadmorskou výškou 1355 metrov nad morom. Najnižšie položená obec v SR je Klin nad Bodrogom v okrese Trebišov s nad morskou výškou 94 metrov nad morom.

Vypočítajte rozdiel nadmorských výšok týchto miest.

MAT 6.A Sčítanie a odčítanie do 10000 s prechodom cez 10

Cv1

Druhá svetová vojna sa skončila 8. Mája 1945.

Koľko rokov uplynulo od skončenia druhej svetovej vojny ?

Cv2

V marci sa predalo 1176 litrov mlieka, v apríli sa predalo 1628 litrov mlieka.

O koľko litrov mlieka viac sa predalo v apríli ?

Cv3

2476 4833 5799 8437 3711 5799

-1476 -2000 -799 -8437 -11 -8

2405 8004 7900 5628 7564 9435

-1105 -4004 -3400 -1213 -5212 -1214

Cv4

2273 4425 8338 4562 2944 5756

-1289 -3377 -6599 -1475 -1898 -3869

6931 8758 5411 9500 8866 9325

-6349 -1669 -2193 -9499 -8788 -8787

Cv5

V ovocnom sade nazbierali zberači v jeden deň 1544 kg čerešní a na druhý deň o 199 kg čerešní viac.

Koľko kg čerešní nazbierali zberači na druhý deň?

PL 6.A Sčítanie a odčítanie do 10000 s prechodom cez 10

Cv1

Do školskej jedálne nakúpili 1400 kg zemiakov, 20 kg ovocia a 300 kg koreňovej zeleniny.

Koľko kilogramov potravín nakúpili spolu do školskej jedálne?

Cv2

Vypočítajte :

X=7343+1257 6782+2000=k

Y=3651+2349 3221+1999=l

Z=6200+3799 2437+3500=m

T=1728+4599 4000+1500=n

U=5113+2887 5750+2120=o

V=3008+2992 5001+999=p

Cv3

V múzeu vystavovali 648 obrazov. Ostatných vystavených predmetov mali o 954 viac.

Koľko predmetov a obrazov mali spolu vystavených v múzeu ?

Cv4

Zámok vo Zvolene postavili v rokoch 1370 až 1382.

Oravský zámok sa prvý raz spomína v roku 1267.

Ktorý zámok je starší ?

O koľko rokov je jeden zámok starší ako ten druhý ?

PL 7.A Numerácia do milióna

Cv1

800000-500000= 600000-0= 500000-500000=

600000-200000= 700000-400000= 700000-300000=

500000-0= 700000-300000= 600000-500000=

800000-300000= 900000-600000= 800000-200000=

Cv2

605000-600000= 509000-500000= 190000-100000=

140000-100000= 807000-800000= 402000-400000=

840000-800000= 430000-400000= 901000-900000=

608000-600000= 920000-900000= 290000-200000=

Cv3

606000-6000= 704000-4000= 109000-9000=

302000-2000= 901000-1000= 908000-8000=

508000-8000= 405000-5000= 807000-7000=

602000-2000= 204000-4000= 301000-1000=

Cv4

150000-50000= 290000-90000= 570000-70000=

920000-20000= 560000-60000= 430000-30000=

410000-10000= 840000-40000= 380000-80000=

140000-40000= 140000-4000= 190000-90000=

PL 7.A Numerácia do milióna

Cv1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo | O 100000 menej | O 20000 menej | O 3000 menej |
| 636000 |  |  |  |
| 489000 |  |  |  |
| 575000 |  |  |  |
| 947000 |  |  |  |
| 759000 |  |  |  |
| 123000 |  |  |  |

Cv2

Zo Zvolena do Banskej Bystrice je 20000 metrov.

Z Banskej Bystrice je do Bardejova 250000 metrov.

Koľko metrov meria trasa zo Zvolena cez banskú Bystricu do Bardejova ?

Koľko je to kilometrov?

Cv3

564897-212012= 827978-117041= 583069-242800=

468984-258613= 937648-331031= 741133-631121=

846684-573553= 997799-697772= 484499-180065=

398686-276515= 784469-142417= 580865-320501=

Cv4

Národný park Malá Fatra má rozlohu 22630 hektárov,

Národný park Slovenský raj má 19736 hektárov.

1. Ktorý národný park je väčší ?
2. O koľko hektárov je tento park väčší ?

PL 7.A Numerácia do milióna

Cv1

600000-312492= 200000-114787 = 900000-176599=

600000-104332= 700000-256431= 300000-117865=

800000-441181= 500000-237611= 500000-399812=

400000-212243= 700000-253154= 400000-222569=

Cv2

700000 900000 500000 300000 600000 800000

-352281 -544544 -166721 -215215 -326265 -473787

400000 800000 200000 900000 500000 700000

-122133 -544544 -166721 -899999 -311111 -622222

Cv3

400000 500000 600000 700000 800000 900000

-100003 -144544 -116440 -216917 -327006 -140502

200000 700000 500000 100000 300000 600000

-12574 -645000 -339875 -9 -190000 -99

Cv4

Mesto A má 519990 obyvateľov.

Mesto B má 290990 obyvateľov.

1. Ktoré mesto má viac obyvateľov ?
2. O koľko viac obyvateľov má toto mesto ?

PL 7.A Numerácia do milióna

Cv1

984592-197897= 585421-298686= 724377-586198=

893703-297987= 347635-269798= 843235-248667=

854112-184546= 689447-399668= 433844-349995=

676180-286993= 942535-489898= 465213-166959=

Cv2

227282 442534 833831 456212 294435 585641

-128996 -337779 -659997 -147595 -189567 -386995

693117 875826 541138 950044 886672 932513

-634949 -166998 -219279 -949956 -878899 -878757

Cv3

482165 913584 871132 502343 554241 337564

-85899 -27697 -198485 -27996 -168479 -39778

600812 904134 851371 504343 584241 237564

-85899 -27697 -198485 -27996 -168479 -39778

Cv4

Zmenšite čísla 999999, 888888, 777777, 666666, 555555, 494444, 495495 o číslo 456789 .

PL 7.A Numerácia do milióna

Cv1

Mesto Pezinok má 23153 obyvateľov. Mesto Nitra má 78875 obyvateľov.

1. Ktoré mesto má menej obyvateľov ?
2. Koľko obyvateľov majú obe mestá spolu ?

Cv2

Trnavský VUC má rozlohu 4148 kilometrov štvorcových a Trenčiansky VUC má rozlohu 4501 kilometrov štvorcových.

1. Ktorý kraj má väčšiu rozlohu ?
2. Koľko kilometrov štvorcových majú tieto kraje spolu ?

Cv3

Žilina má 84 225 obyvateľov, Banská Bystrica má 79368 obyvateľov.

1. Ktoré mesto má viac obyvateľov ?
2. Koľko obyvateľov žije v oboch mestách spolu ?

Cv4

112:2= 130:2= 136:2= 192:2=

116:2= 150:2= 152:2= 178:2=

110:2= 170:2= 174:2= 114:2=

70:2= 90:2= 32:2= 52:2=

50:2= 74:2= 78:2= 38:2=

30:2= 56:2= 76:2= 72:2=

22:2= 28:2= 24:2= 46:2=

44:2= 62:2= 42:2= 88:2=

66:2= 84:2= 26:2= 86:2=

SJL 5.A Podstatné mená

**Podstatné mená sú mená osôb, zvierat a vecí. Pýtame sa na ne otázkou Kto?(osoby) Alebo Čo? (zvieratá a veci)**

Cv1

Pýtaj sa otázkou Kto? Na osoby, ktoré vykonávajú činnosť.

Odpoveď doplň do viet.

....................... pečie chlieb.

....................... sa hrá.

...................... šije šaty.

...................... sa učí.

...................... strihá kríky.

....................... opravuje auto.

........................ vezie tovar do obchodu.

........................ dáva znamenie vlaku na odchod.

Cv2

Doplň do viet odpoveď na otázku Čo?

.................... šteká a hryzie?

.................... píska.

..................... bučí.

..................... čviriká.

..................... ďobe do stromu.

..................... cez deň spí na strome alebo v jaskyni.

Cv3

Napíš mená 5 osôb, 5 zvierat, 5 vecí pod seba do 3 stĺpcov.

VLA 5.A Doprava, účastníci cestnej premávky

Cv1 Doprava

Pomenuj a napíš názvy dopravných prostriedkov na obrázku .

.................................... ..................................... ......................................

Cv2

Účastníkmi cestnej premávky sú chodci, cyklisti a motoristi. Pospájaj označenia so správnymi obrázkami.



Chodci Cyklista Motorista

PL VLA 5.A Správanie sa na ceste – chodci a cyklisti

K povinnej výbave cyklistu patria časti zobrazené na obrázku. Napíš ako sa nazývajú. Ak to nevieš spamäti, pozri sa na obrázok s názvom **Povinná výbava bicykla.**

PL VLA 5.A Správanie sa na ceste – chodci a cyklisti

Cv1

Na to aby sme sa mohli pohybovať po cestách bezpečne boli stanovené pravidlá správania sa pre vodičov - motoristov ale aj pre cyklistov a chodcov. Podčiarkni správne slová týchto pravidiel pre chodcov a cyklistov.

Chodci chodia po chodníku : *vpravo či vľavo*.

Tam kde nie sú chodníky, chodia po *ľavej či pravej* stane cesty

Chodci prechádzajú cez cestu po priechode pre *chodcov či cyklistov*

Cyklisti jazdia predovšetkým po cestičke pre cyklistov a to *vpravo či vľavo*

Na ceste kde nie je cestička pre cyklistov cyklisti jazdia pri *pravom či ľavom* okraji vozovky

Cv2

Cyklisti môžu jazdiť jednotlivo alebo v skupinách. Musia pri tom ale dodržiavať ďalšie stanovené pravidlá. Správnu odpoveď pod obrázkom podčiarkni.

 Áno alebo Nie Áno alebo Nie

 

Jazda vedľa seba Áno alebo Nie Áno alebo Nie

  

Jazda bez nôh na pedáloch Áno alebo Nie Áno alebo Nie

PL VLA 5.A Dopravné značky

Cv1

Chodci aj cyklisti by mali okrem pravidiel správania na cestách mali poznať aj dopravné značky upozorňujúce, oznamujúce či prikazujúce. Poznáte aj vy tieto značky ? Pod obrázkom každej značky podčiarknite správny význam.

 

- prechod pre chodcov

- prechod pre cyklistov

- prechod pre chodcov

- koniec cestičky pre cyklistov

- cestička pre cyklistov

- cestička pre chodcov

  

- cestička pre cyklistov

- cestička pre chodcov a cyklistov

- prechod pre chodcov

- prechod pre cyklistov

- prechod

- podchod

   

- zákaz vjazdu cyklistov

- pozor cyklisti

- Nabíjanie elektrobicyklov a aut

- Nabíjanie mobilných telefónov

- zákaz vstupu chodcov

- zákaz vjazdu automobilov