

P R A C O V N Ý L I S T

príkladov z matematiky na vypočítanie počas prerušeného vyučovania pre žiakov 5. ročníka

Termín na vypočítanie príkladov : 06.04.2020 – 17.04.2020

Vypočítaj:

$85 + 3 = \boxed{}$

$93 + 8 = \boxed{}$

$342 + 14 = \boxed{}$

$5 + 369 = \boxed{}$

$96 + 4 = \boxed{}$

$73 + 208 = \boxed{}$

$88 + 9 = \boxed{}$

$126 + 7 = \boxed{}$

$465 + 7 = \boxed{}$

$416 - 7 = \boxed{}$

$960 - 5 = \boxed{}$

$208 - 17 = \boxed{}$

$89 - 13 = \boxed{}$

$122 - 12 = \boxed{}$

$99 - 11 = \boxed{}$

$223 - 21 = \boxed{}$

$396 - 36 = \boxed{}$

$429 - 25 = \boxed{}$

Vypočítaj:

POZOR: (Zátvorky majú prednosť!)

$36 - 2 + 7 =$

$1\ 320 - 120 - 100 =$

$80 + (90 - 20) + 10 =$

$36 - (2 + 7) =$

$1\ 320 - (120 - 100) =$

$80 + (90 - 20 - 10) =$

$1\ 326 + 542 =$

$4607 + 4\ 594 =$

$278 + 782 =$

$1\ 159 + 328 =$

$6\ 426 - 2524 =$

$165 - 49 =$

$10 + 2 \cdot (9 + 8) + 6 =$

$45 - 7 \cdot 5 + 10 =$

$7 \cdot 6 : 2 + 12 \cdot 4 =$

$4 - (8 - 4) \cdot 4 - 2 =$

$20 + 3 \cdot (7 + 8) - 5 =$

$(15 + 3) \cdot (4 + 6) - 7 \cdot 5 =$

$35 - 5 \cdot 5 + 15 =$

$8 \cdot 5 : 2 + 15 \cdot 3 =$

$9 - (18 - 9 \cdot 2) - 9 =$

Porovnaj čísla znakmi rovnosti a nerovnosti (= < >):

$416 \boxed{} 167$

$836 \boxed{} 819$

$755 \boxed{} 577$

$2\ 916 \boxed{} 2\ 916$

$970 \boxed{} 1\ 400$

$540 \boxed{} 5\ 400$

$3\ 880 \boxed{} 4\ 000$

$4\ 891 \boxed{} 4\ 791$

$5\ 255 \boxed{} 2\ 555$

$57\ 216 \boxed{} 57\ 612$

$13\ 220 \boxed{} 13\ 222$

$36\ 547 \boxed{} 365\ 407$

P R A C O V N Ý L I S T

príkladov z matematiky na vypočítanie počas prerušeneho vyučovania pre žiakov 5. ročníka

Termín na vypočítanie príkladov : 20.04.2020 – 01.05.2020

Zapiš čísla vo vzostupnom poradí /od najmenšieho po najväčšie/:

2 354 , 1 400, 2 326, 497, 973, 1 437

738, 748, 884, 438, 348, 384, 483

800, 2 036, 889, 2 306, 98, 230

Zapiš *pod seba* a vypočítaj písomne:

a) $184\,629 + 69\,043$

b) $386\,162 - 73\,529$

c) $14\,185 + 2\,754$

d) $5\,264 - 2\,524$

e) $93\,650 - 93\,255$

f) $165\,228 - 7\,293$

Vypočítaj v eurách:

$1\text{ €} + 45\text{ €} =$

$82\text{ €} + 20\text{ €} =$

$15\text{ €} + 50\text{ €} =$

$93\text{ €} + 10\text{ €} =$

$2\text{ €} + 27\text{ €} =$

$123\text{ €} + 44\text{ €} =$

$115\text{ €} - 10\text{ €} =$

$57\text{ €} - 22\text{ €} =$

$77\text{ €} - 50\text{ €} =$

$11\text{ €} - 5\text{ €} =$

$78\text{ €} - 14\text{ €} =$

$153\text{ €} - 67\text{ €} =$

$253\text{ €} + 10\text{ €} - 1\text{ €} =$

$88\text{ €} + 20\text{ €} - 50\text{ €} =$

$345\text{ €} - 50\text{ €} - 2\text{ €} =$

PRACOVNÝ LIST

príkladov z matematiky na vypočítanie počas prerušeného vyučovania pre žiakov 5. ročníka

Termín na vypočítanie príkladov : 04.05.2020 – 15.05.2020

Vypočítaj a postupuj podľa poradia početných operácií :

1. zátvorky, 2. násobenie a delenie, 3. sčítovanie a odčítovanie
4. ak sú početné operácie rovnocenné postupujeme zľava doprava

$12 \cdot 5 + 8 =$

$82 + 9 \cdot 8 =$

$120 - 2 \cdot 11 =$

$10 + 2 \cdot 9 + 8 =$

$45 - 5 \cdot 3 + 7 =$

$35 - 5 \cdot 5 + 6 =$

$56 - 6 \cdot 6 + 4 \cdot 5 =$

$64 - 8 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$

$885 + 10 : 2 =$

$(5 \cdot 5 - 13) \cdot 2 - 9 : 3 =$

$8 \cdot 9 - 9 \cdot 6 + 1 \cdot 6 =$

$(4\ 873 - 4\ 843) : 3 =$

$7 \cdot 8 - 25 : 5 + 2\ 789 =$

$6 \cdot 2 + (6 - 2) \cdot 6 + 2 =$

$(35 - 5) : 5 + (35 - 5) =$

Prečítaj a zapíš čísla:

a) sedemtisíc deväťstotridsaťdva

b) stodvadsaťštyritisíc päťstottrinásť

c) päť miliónov trisdvadsaťsedemtisíc osemsto jeden

Zaokrúhli čísla na stovky:

942 –

1 942 –

19 472 –

175 –

2 572 –

250 756 –

351 –

9 929 –

27 314 –

Zaokrúhli čísla na tisícky:

2 572 –

19 355 –

386 629 –

5 993 –

75 891 –

735 294 –

1 312 –

12 384 –

689 916 –

PRACOVNÝ LIST

príkladov z matematiky na vypočítanie počas prerušeného vyučovania pre žiakov 5. ročníka

Termín na vypočítanie príkladov : 18.05.2020 – 29.05.2020

Vypočítaj v eurách a centoch:

$1 \text{ €} + 4 \text{ €} 50 \text{ c} =$

$5 \text{ €} 8 \text{ c} + 15 \text{ €} 40 \text{ c} =$

$2 \text{ €} + 63 \text{ c} + 10 \text{ c} =$

$26 \text{ €} 35 \text{ c} + 4 \text{ €} =$

$15 \text{ €} 83 \text{ c} + 1 \text{ €} 50 \text{ c} =$

$84 \text{ €} 90 \text{ c} + 123 \text{ €} =$

$82 \text{ €} 76 \text{ c} - 55 \text{ c} =$

$25 \text{ €} 13 \text{ c} - 24 \text{ €} 3 \text{ c} =$

$93 \text{ €} 65 \text{ c} - 24 \text{ €} 5 \text{ c} =$

Jurko mal 100 eurovú bankovku. V hračkárstve kúpil autíčko za 32 eur a spoločenskú hru za 50 eur.

Napiš a vypočítaj:

- Koľko eur Jurko zaplatil v hračkárstve?
 - Koľko eur mu ešte zostalo, keď zaplatil autíčko a hru?
 - O koľko eur bola spoločenská hra drahšia ako autíčko?
-

Zapiš rozklad čísla v desiatkovej sústave podľa vzoru:

$$85 \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \cdot 1\,000 + \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \cdot 100 + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} \cdot 10 + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \cdot 1$$

$203 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 1\,000 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 100 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 10 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 1$

$864 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 1\,000 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 100 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 10 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 1$

$8\,491 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 1\,000 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 100 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 10 + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \cdot 1$

V zmrzlinárni predali 1 200 kopčekov citrónovej zmrzliny, 2 513 kopčekov čokoládovej zmrzliny a 98 kopčekov jahodovej zmrzliny. Koľko kopčekov zmrzliny predali v zmrzlinárni dohromady?

V zmrzlinárni predali spolu

kopčekov zmrzliny.