

# PRACOVNÉ LISTY Z MATEMATIKY PRE 3. ROČNÍK

## 25.1. - 29.1. 2021

**POKYNY:** žiak si príklady prepíše do zošita z matematiky a následne ich vyrieši. Prosím, nech žiaci pracujú priebežne počas celého týždňa. Po návrate do školy bude vyučujúca kontrolovať, ako si žiak plnil povinnosti. Jeho práca bude zohľadnená v polročnom hodnotení.

## PONDELOK

### 1. Vypočítaj a porovnaj <, =, >:

$5 \cdot 8$

$4 \cdot 10$

$21 : 3$

$42 : 6$

$7 \cdot 4$

$9 \cdot 3$

$18 : 6$

$20 : 2$

$8 \cdot 6$

$7 \cdot 7$

$49 : 7$

$32 : 4$

$3 \cdot 4$

$0 \cdot 4$

$0 : 5$

$6 : 6$

### 2. Vypočítaj:

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$   $64 : 8 = \underline{\quad}$   $18 : 6 = \underline{\quad}$   $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$   $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$   $35 : 5 = \underline{\quad}$

$20 : 4 = \underline{\quad}$   $56 : 7 = \underline{\quad}$   $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$   $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$   $24 : 6 = \underline{\quad}$   $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

### 3. Napíš príklad na násobenie alebo delenie, aby mal výsledok:

Vzor:  $20 = 4 \cdot 5$      $20 = 10 \cdot 2$

$18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 4. Zapiš ako násobenie a vypočítaj:

$2+2+2+2+2+2 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5+5+5+5 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4+4+4 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$1+1+1+1+1+1+1 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7+7+7 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

## UTOROK

### 1. Rieš rovnice:

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 4 | . |   | = | 12 |
|   | . | 3 | = | 15 |
| 2 | . |   | = | 20 |
|   | . | 7 | = | 21 |
| 5 | . |   | = | 10 |

### 2. Rieš slovnú úlohu:

Andrejka mala vo svojej knižnici 3 rady po 9 kníh. Koľko kníh mala Andrejka v knižnici?


Zápis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Riešenie: \_\_\_\_\_

Odpoveď: \_\_\_\_\_

### 3. Koľko euro stoja jednotlivé veci?

1.  3 čokolády po 1 € : \_\_\_\_\_

2.  2 knihy po 2 € : \_\_\_\_\_

3.  4 bábiky po 3 € : \_\_\_\_\_

4. 

5 autíčok po 5 € : \_\_\_\_\_

## STREDA

### 1. Vypočítaj:

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

### 2. Zapíš číslom:

päťstošesťdesiatdeväť \_\_\_\_\_      dvestodvadsať \_\_\_\_\_

šesťsto štyridsať \_\_\_\_\_      tisíc \_\_\_\_\_

deväťstopäť \_\_\_\_\_      sedemstotridsaťtri \_\_\_\_\_

### 2. Dopln chýbajúce čísla do číselných radov:

|   |   |    |    |  |  |    |  |  |
|---|---|----|----|--|--|----|--|--|
| 0 | 5 | 10 | 15 |  |  | 30 |  |  |
|---|---|----|----|--|--|----|--|--|

|    |    |    |  |  |    |  |  |    |
|----|----|----|--|--|----|--|--|----|
| 58 | 56 | 52 |  |  | 40 |  |  | 28 |
|----|----|----|--|--|----|--|--|----|

|     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 633 | 634 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|     |     |  |  |  |     |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| 401 | 400 |  |  |  | 396 |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|-----|--|--|--|

### 3. Zakrúžkuj všetky trojciferné čísla a potom ich usporiadaj od najmenšieho po najväčšie:

a) 504    638    384    18    105    260    150    540    54    1000    206

b) .....

### 4. Zapíš číslicami:

4 desiatky, 8 stoviek, 7 jednotiek = \_\_\_\_\_

3 jednotky, 5 stoviek = \_\_\_\_\_

6 stoviek, 9 jednotiek, 1 desiatka = \_\_\_\_\_

5 desiatok, 3 stovky = \_\_\_\_\_

### 5. Porovnaj čísla <, >:

$547 \bigcirc 574$

$816 \bigcirc 861$

$239 \bigcirc 329$

$470 \bigcirc 407$

## ŠTVRTOK

### 1. Vypočítaj:

$72 + 53 = \underline{\quad\quad}$     $42 + 29 = \underline{\quad\quad}$     $67 + 9 = \underline{\quad\quad}$     $36 + 28 = \underline{\quad\quad}$     $47 + 36 = \underline{\quad\quad}$

$82 - 6 = \underline{\quad\quad}$     $53 - 15 = \underline{\quad\quad}$     $71 - 25 = \underline{\quad\quad}$     $67 - 27 = \underline{\quad\quad}$     $86 - 58 = \underline{\quad\quad}$

### 2. Vypočítaj:

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 755 | 458 | 764 | 652 | 454 | 861 | 332 | 644 | 350 |
| 123 | 231 | 105 | 247 | 423 | 115 | 567 | 253 | 429 |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |

### 3. Vypočítaj:

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 426  | 584  | 957  | 445  | 899  | 868  | 645  | 773  | 444  |
| -225 | -243 | -126 | -233 | -154 | -223 | -323 | -122 | -123 |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### 4. Rieš slovnú úlohu:

V parku vysadili 396 listnatých a 400 ihličnatých stromov. Koľko stromov vysadili v parku spolu?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 5. Napíš tri čísla za číslom:

543, \_\_\_\_\_

701, \_\_\_\_\_

439, \_\_\_\_\_

813, \_\_\_\_\_

## PIATOK

### 1. Dopln̄ do číselného radu:

a) 625, 626, \_\_\_\_\_, 628, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 631, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 634, 635, \_\_\_\_\_, 637, \_\_\_\_\_, 639

b) 254, 253, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 250, \_\_\_\_\_, 248, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 245, \_\_\_\_\_, 243, 242, \_\_\_\_\_, 240

### 2. Vyrieš:

$700 + 300 =$

$500 + 80 =$

$300 + 4 =$

$900 + 46 =$

$800 - 600 =$

$680 - 80 =$

$407 - 7 =$

$563 - 63 =$

### 3. Vypočítaj:

$24+37=$

$32+14=$

$46+47=$

$65+33=$

$100-9=$

$76-25=$

$54-15=$

$97-96=$

$32-9=$

$14-7=$

### 4. Postupne zväčšuj o 100:

|     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 125 | 225 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|

### 5. Vynásob:

$2.2=$

$3.4=$

$1.9=$

$6.3=$

$2.8=$

$15.0=$

$2.7=$

$4.4=$

$5.10=$

$3.3=$

### 6. Vypočítaj:

|     |
|-----|
| 546 |
| 135 |
|     |

|     |
|-----|
| 663 |
| 317 |
|     |

|     |
|-----|
| 871 |
| 119 |
|     |

|     |
|-----|
| 348 |
| 226 |
|     |

|     |
|-----|
| 649 |
| 348 |
|     |

|     |
|-----|
| 274 |
| 418 |
|     |

|     |
|-----|
| 326 |
| 146 |
|     |

|     |
|-----|
| 534 |
| 237 |
|     |

|     |
|-----|
| 424 |
| 206 |
|     |

|      |
|------|
| 911  |
| -182 |
|      |

|      |
|------|
| 813  |
| -417 |
|      |

|      |
|------|
| 643  |
| -254 |
|      |

|      |
|------|
| 733  |
| -367 |
|      |

|      |
|------|
| 432  |
| -238 |
|      |

|      |
|------|
| 724  |
| -146 |
|      |

|      |
|------|
| 512  |
| -424 |
|      |

|      |
|------|
| 831  |
| -149 |
|      |

|      |
|------|
| 723  |
| -637 |
|      |