

# Zodiak

1	2	3	4	5	6	7	8	9

1)  $175\ 396$   
 $- 98\ 457$

2)  $894\ 302$   
 $- 285\ 424$

3)  $32\ 483$   
 $93\ 569$

4)  $864\ 382$   
 $67\ 696$

5)  $38\ 494$   
 $926\ 396$

6)  $497\ 567 : 7 =$

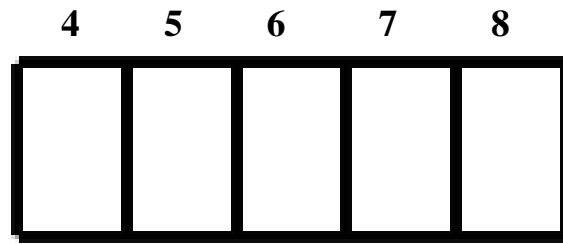
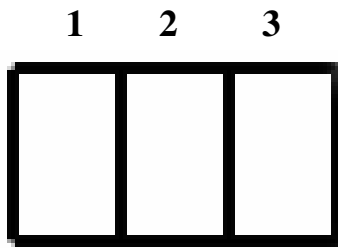
7)  $569\ 326 : 2 =$

8)  $364\ 893$   
 $\underline{\hspace{2em}}4$

9)  $1413 : 9 =$

$1\ 459\ 572 = U$	$608\ 878 = V$	$126\ 052 = \check{E}$
$964\ 890 = O$	$284\ 663 = R$	$76\ 939 = Z$
$932\ 078 = R$	$71\ 081 = K$	$157 = H$

Vylušti, co znamená záhadné slovo v nadpise.



$$\begin{array}{r} 1) \quad 349 \\ \underline{. \quad 48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5489 \\ \underline{. \quad 86} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6486 \\ \underline{. \quad 79} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 493 \\ \underline{.495} \end{array}$$

$$5) \quad 49\,688 : 8 =$$

$$6) \quad 69\,356 : 7 =$$

$$7) \quad 96\,124 : 4 =$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 86\,543 \\ \quad 45\,678 \\ \underline{\quad 45\,672} \end{array}$$

9 910 = Z	13 864 = C	472 054 = Ý	386 943 = D
6 211 = E	16 752 = B	244 035 = B	856 938 = K
6 232 = L	28 238 = F	506 183 = I	177 893 = N
9 908 = R	24 031 = A	512 394 = K	167 892 = H

Vypočítej příklady, podle tabulky si doplň jména dvou souhvězdí Zodiaku. Výsledky příkladů si seřaď od nejmenšího k největšímu. Rozdíl největšího a nejmenšího čísla vyhledej v tabulce a vybarvi červeně. Vyluštěná souhvězdí vyhledej v encyklopediích a jejich tvar si zakresli. Připiš jména spolužáků narozených v tomto znamení.

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11

1) 
$$\begin{array}{r} 5\ 396 \\ - \underline{986} \end{array}$$
      2) 
$$\begin{array}{r} 3\ 695 \\ - \underline{869} \end{array}$$
      3)  $292\ 905 : 9 =$       4)  $788\ 184 : 8 =$

5) 
$$\begin{array}{r} 5\ 322\ 438 \\ - \underline{639\ 586} \end{array}$$
      6) 
$$\begin{array}{r} 4\ 832\ 477 \\ - \underline{3\ 945\ 769} \end{array}$$
      7) 
$$\begin{array}{r} 689\ 542 \\ 328\ 473 \\ \hline 419\ 576 \end{array}$$
      8) 
$$\begin{array}{r} 326\ 916 \\ 293\ 548 \\ \hline 569\ 196 \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 597 \\ - \underline{986} \end{array}$$
      10) 
$$\begin{array}{r} 6\ 823 \\ - \underline{428} \end{array}$$
      11)  $3\ 288\ 042 : 6 =$

32 545 = Z	3 210 955 = O	1 437 591 = H	886 708 = O
29 287 = Í	5 287 911 = A	2 440 935 = C	588 642 = Y
98 523 = O	5 320 456 = K	2 920 244 = B	548 007 = Y
86 987 = E	4 682 852 = R	1 189 660 = R	559 678 = D

Vypočítej příklady, podle tabulky si doplň jména dvou souhvězdí Zodiaku. Výsledky příkladů si seřaď od nejmenšího k největšímu. Rozdíl největšího a nejmenšího čísla vyhledej v tabulce a vybarvi červeně. Vyluštěná souhvězdí vyhledej v encyklopediích a jejich tvar si zakresli. Připiš jména spolužáků narozených v tomto znamení.

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11

1)  $3\ 569$   
 $\underline{\quad 698}$

2)  $5\ 369$   
 $\underline{\quad 896}$

3)  $292\ 905 : 5 =$

4)  $788\ 184 : 4 =$

5)  $3\ 353\ 428$   
 $\underline{- 3\ 336\ 885}$

6)  $8\ 432\ 747$   
 $\underline{- 5\ 495\ 679}$

7)  $869\ 452$   
 $283\ 743$   
 $\underline{149\ 756}$

8)  $263\ 196$   
 $392\ 458$   
 $\underline{695\ 961}$

9)  $975$   
 $\underline{\quad 689}$

10)  $2\ 863$   
 $\underline{\quad 482}$

11)  $3\ 288\ 042 : 3 =$

16 543 = L	1 302 951 = C	1 096 014 = R	4 794 081 = Á
15 453 = V	2 491 162 = S	2 937 068 = E	197 046 = E
58 581 = Ř	4 910 624 = A	1 351 615 = Š	671 775 = T
48 963 = O	1 379 966 = Í	4 810 624 = T	897 456 = D

Vypočítej příklady, podle tabulky si doplň jména dvou souhvězdí Zodiaku. Výsledky příkladů si seřaď od nejmenšího k největšímu. Rozdíl největšího a nejmenšího čísla vyhledej v tabulce a vybarvi červeně. Vyluštěná souhvězdí vyhledej v encyklopediích a jejich tvar si zakresli. Připiš jména spolužáků narozených v tomto znamení.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

$$\begin{array}{r} 1) \ 5\ 968 \\ - \ 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 6\ 491 \\ - \ 408 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \ 206\ 408 : 8 =$$

$$4) \ 908\ 775 : 9 =$$

$$\begin{array}{r} 5) \ 1\ 986\ 328 \\ - \ 1\ 766\ 989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 3\ 342\ 105 \\ - \ 2\ 986\ 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 58\ 396 \\ \quad 64\ 329 \\ \quad \hline \quad 73\ 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 154\ 696 \\ \quad 253\ 508 \\ \quad \hline \quad 158\ 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \ 1\ 705 \\ - \ 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 3\ 663 \\ - \ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \ 564\ 837 : 7 =$$

80 691 = K	2 648 328 = L	2 622 527 = H	355 537 = N
81 991 = V	1 034 935 = R	567 079 = I	100 975 = Ž
25 890 = E	2 058 387 = Á	1 963 472 = B	358 654 = Y
25 801 = Í	195 921 = C	1 758 240 = A	219 339 = E

Vypočítej příklady, podle tabulky si doplň jména dvou souhvězdí Zodiaku. Výsledky příkladů si seřaď od nejmenšího k největšímu. Rozdíl největšího a nejmenšího čísla vyhledej v tabulce a vybarvi červeně. Vyluštěná souhvězdí vyhledej v encyklopediích a jejich tvar si zakresli. Připiš jména spolužáků narozených v tomto znamení.

1	2	3	4	5	6

7	8	9

$$1) \begin{array}{r} 5\,973 \\ - \quad 418 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 3\,408 \\ - \quad 519 \\ \hline \end{array}$$

$$3) 329\,604 : 6 =$$

$$4) \begin{array}{r} 5\,897\,225 \\ - 5\,889\,759 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 9\,321\,354 \\ - 9\,316\,575 \\ \hline \end{array}$$

$$6) 168\,063 : 7 =$$

$$7) \begin{array}{r} 1\,905 \\ - \quad 780 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 3\,765 \\ - \quad 908 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \begin{array}{r} 2\,587\,246 \\ - 5\,672\,856 \\ \hline \end{array}$$

24 009 = Ř	1 768 752 = O	3 418 620 = E	7 466 = N
94 008 = B	5 874 210 = H	4 589 201 = Z	5 472 = T
54 934 = D	8 260 102 = V	2 496 714 = V	3 258 = Y
55 683 = U	8 255 323 = Y	1 485 900 = L	4 779 = Á

Vypočítej příklady, podle tabulky si doplň jména dvou souhvězdí Zodiaku. Výsledky příkladů si seřaď od nejmenšího k největšímu. Rozdíl největšího a nejmenšího čísla vyhledej v tabulce a vybarvi červeně. Vyluštěná souhvězdí vyhledej v encyklopediích a jejich tvar si zakresli. Připiš jména spolužáků narozených v tomto znamení.

1	2	3	4	5

6	7	8	9

$$\begin{array}{r} 1) \ 4\ 386 \\ \cdot \ 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 5\ 974 \\ \cdot \ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \ 785\ 632 : 8 =$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 7\ 586\ 274 \\ - \ 5\ 897\ 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \ 1\ 320\ 059 \\ - \ 1\ 289\ 160 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \ 412\ 389 : 9 =$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 2\ 098 \\ \cdot \ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 3\ 855 \\ \cdot \ 709 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \ 578\ 357 \\ \cdot \ 2\ 647\ 853 \\ \hline \end{array}$$

30 899 = A	2 733 195 = H	4 879 252 = X	565 794 = P
98 204 = N	3 226 210 = Y	1 451 682 = A	558 660 = M
74 589 = B	4 879 211 = O	5 878 021 = I	214 003 = C
45 821 = V	1 688 889 = N	3 195 311 = R	436 384 = Á

Vypočítej příklady, podle tabulky si doplň jména dvou souhvězdí Zodiaku. Výsledky příkladů si seřaď od nejmenšího k největšímu. Rozdíl největšího a nejmenšího čísla vyhledej v tabulce a vybarvi červeně. Vyluštěná souhvězdí vyhledej v encyklopediích a jejich tvar si zakresli. Připiš jména spolužáků narozených v tomto znamení.

## **Kontrola:**

Zvěrokruh

Býk, Beran (506 183)

Kozoroh, Ryby (5 287 911)

Střelec, Štír (4 794 081)

Blíženci, Rak (2 622 527)

Vodnář, Lev (8 255 323)

Panna, Váhy (3 195 311)