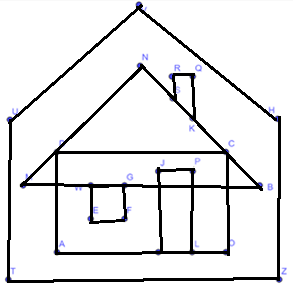
**Průvodní list**

Aktivita na sčítání a odčítání desetinných čísel. Příklady jsou odstupňované podle obtížnosti.

K výsledkům se přiřadí písmeno. Písmena u ohraničených příkladů se spojí. Na konci vznikne tvar domečku.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 E | 0,4 F | 0,5 A | 0,6 S | 1 O | 1,43 I | 1,45 J | 1,513 H | 1,53 M | 1,545 V | 1,8 P | 2,02 K |
| 2,1 G | 2,3 W | 2,8 C | 2,819 Z | 3,196 U | 3,5 D | 4,4 L | 4,69 R | 5,37 N | 7,94 T | 8,05 Q | 8,57 B |

1,5 + 1,3 = 2,8 (C) 4,5 – 2,2 = 2,3 (W) 9 – 0,43 = 8,57 (B)

2,3 + 1,2 = 3,5 (D) 0,84 – 0,74 = 0,1 (E) 2 – 0,47 = 1,53 (M)

0,1 + 0,4 = 0,5 (A) 0,6 – 0,2 = 0,4 (F) 6 – 0,63 = 5,37 (N)

0,7 + 0,3 = 1 (O) 3,7 – 1,6 = 2,1 (G)

4,428 – 2,883 = V

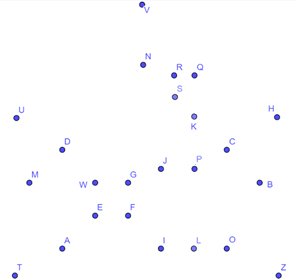
10,2 – 5,8 = 4,4 ( L) 8,4 – 7,8 = 0,6 (S) 7,312 – 5,799 = H

1,8 – 0,37 = 1,43 (I) 0,7 + 1,32 = 2,02 (K) 21,759 – 18,94 = Z

8,6 – 7,15 = 1,45 (J) 5,6 + 2,45 = 8,05 (Q) 3,587 + 4,353 = T

2,5 – 0,7 = 1,8 (P) 5,6 – 0,91 = 4,69 (R) 7,329 - 4,133 = U

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 E | 0,4 F | 0,5 A | 0,6 S | 1 O | 1,43 I | 1,45 J | 1,513 H | 1,53 M | 1,545 V | 1,8 P | 2,02 K |
| 2,1 G | 2,3 W | 2,8 C | 2,819 Z | 3,196 U | 3,5 D | 4,4 L | 4,69 R | 5,37 N | 7,94 T | 8,05 Q | 8,57 B |



1,5 + 1,3 = 4,5 – 2,2 = 2,3 9 – 0,43 =

2,3 + 1,2 = 0,84 – 0,74 = 2 – 0,47 =

0,1 + 0,4 = 0,6 – 0,2 = 6 – 0,63 =

0,7 + 0,3 = 3,7 – 1,6 =

4,428 – 2,883 =

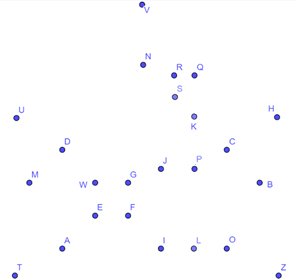
10,2 – 5,8 = 8,4 – 7,8 = 7,312 – 5,799 =

1,8 – 0,37 = 0,7 + 1,32 = 21,759 – 18,94 =

8,6 – 7,15 = 5,6 + 2,45 = 3,587 + 4,353 =

2,5 – 0,7 = 5,6 – 0,91 = 7,329 - 4,133 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 E | 0,4 F | 0,5 A | 0,6 S | 1 O | 1,43 I | 1,45 J | 1,513 H | 1,53 M | 1,545 V | 1,8 P | 2,02 K |
| 2,1 G | 2,3 W | 2,8 C | 2,819 Z | 3,196 U | 3,5 D | 4,4 L | 4,69 R | 5,37 N | 7,94 T | 8,05 Q | 8,57 B |



1,5 + 1,3 = 4,5 – 2,2 = 2,3 9 – 0,43 =

2,3 + 1,2 = 0,84 – 0,74 = 2 – 0,47 =

0,1 + 0,4 = 0,6 – 0,2 = 6 – 0,63 =

0,7 + 0,3 = 3,7 – 1,6 =

4,428 – 2,883 =

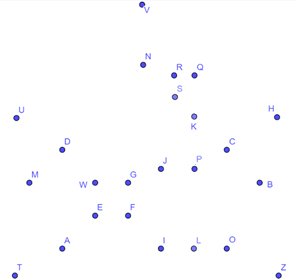
10,2 – 5,8 = 8,4 – 7,8 = 7,312 – 5,799 =

1,8 – 0,37 = 0,7 + 1,32 = 21,759 – 18,94 =

8,6 – 7,15 = 5,6 + 2,45 = 3,587 + 4,353 =

2,5 – 0,7 = 5,6 – 0,91 = 7,329 - 4,133 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 E | 0,4 F | 0,5 A | 0,6 S | 1 O | 1,43 I | 1,45 J | 1,513 H | 1,53 M | 1,545 V | 1,8 P | 2,02 K |
| 2,1 G | 2,3 W | 2,8 C | 2,819 Z | 3,196 U | 3,5 D | 4,4 L | 4,69 R | 5,37 N | 7,94 T | 8,05 Q | 8,57 B |

1,5 + 1,3 = 4,5 – 2,2 = 2,3 9 – 0,43 =

2,3 + 1,2 = 0,84 – 0,74 = 2 – 0,47 =

0,1 + 0,4 = 0,6 – 0,2 = 6 – 0,63 =

0,7 + 0,3 = 3,7 – 1,6 =

4,428 – 2,883 =

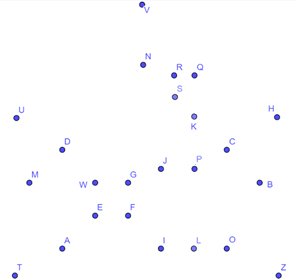
10,2 – 5,8 = 8,4 – 7,8 = 7,312 – 5,799 =

1,8 – 0,37 = 0,7 + 1,32 = 21,759 – 18,94 =

8,6 – 7,15 = 5,6 + 2,45 = 3,587 + 4,353 =

2,5 – 0,7 = 5,6 – 0,91 = 7,329 - 4,133 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 E | 0,4 F | 0,5 A | 0,6 S | 1 O | 1,43 I | 1,45 J | 1,513 H | 1,53 M | 1,545 V | 1,8 P | 2,02 K |
| 2,1 G | 2,3 W | 2,8 C | 2,819 Z | 3,196 U | 3,5 D | 4,4 L | 4,69 R | 5,37 N | 7,94 T | 8,05 Q | 8,57 B |

1,5 + 1,3 = 4,5 – 2,2 = 2,3 9 – 0,43 =

2,3 + 1,2 = 0,84 – 0,74 = 2 – 0,47 =

0,1 + 0,4 = 0,6 – 0,2 = 6 – 0,63 =

0,7 + 0,3 = 3,7 – 1,6 =

4,428 – 2,883 =

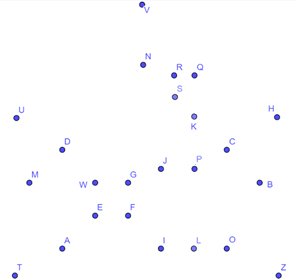
10,2 – 5,8 = 8,4 – 7,8 = 7,312 – 5,799 =

1,8 – 0,37 = 0,7 + 1,32 = 21,759 – 18,94 =

8,6 – 7,15 = 5,6 + 2,45 = 3,587 + 4,353 =

2,5 – 0,7 = 5,6 – 0,91 = 7,329 - 4,133 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 E | 0,4 F | 0,5 A | 0,6 S | 1 O | 1,43 I | 1,45 J | 1,513 H | 1,53 M | 1,545 V | 1,8 P | 2,02 K |
| 2,1 G | 2,3 W | 2,8 C | 2,819 Z | 3,196 U | 3,5 D | 4,4 L | 4,69 R | 5,37 N | 7,94 T | 8,05 Q | 8,57 B |



1,5 + 1,3 = 4,5 – 2,2 = 2,3 9 – 0,43 =

2,3 + 1,2 = 0,84 – 0,74 = 2 – 0,47 =

0,1 + 0,4 = 0,6 – 0,2 = 6 – 0,63 =

0,7 + 0,3 = 3,7 – 1,6 =

4,428 – 2,883 =

10,2 – 5,8 = 8,4 – 7,8 = 7,312 – 5,799 =

1,8 – 0,37 = 0,7 + 1,32 = 21,759 – 18,94 =

8,6 – 7,15 = 5,6 + 2,45 = 3,587 + 4,353 =

2,5 – 0,7 = 5,6 – 0,91 = 7,329 - 4,133 =