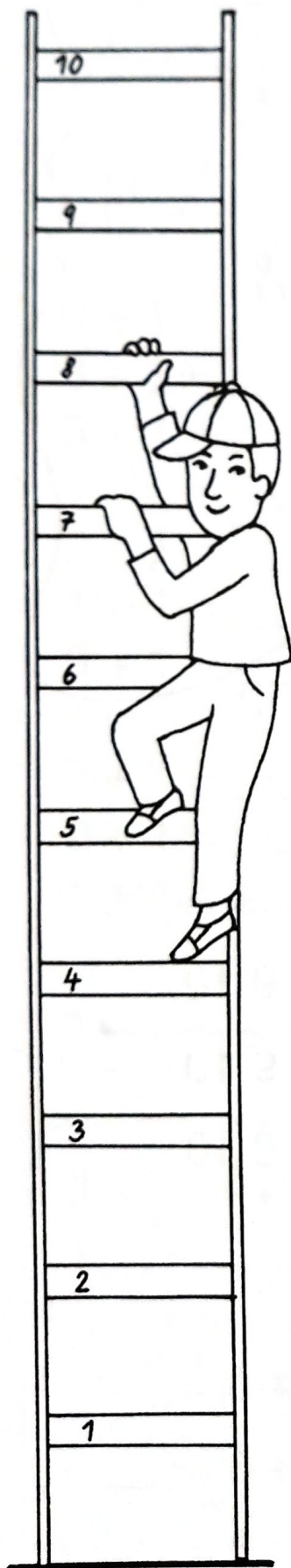


## CVIČÍME



### ŽEBŘÍK

Stojiš na páté příčce.  
O jednu sestoupiš dolů.  
Na kolikáté pak budeš stát?



$$5 - 1 = 4$$

Počítej a ukazuj.  
Jdeš dolů.

$$4 - 2 = \underline{\quad}$$

$$6 - 6 = \underline{\quad}$$

$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

$$9 - 4 = \underline{\quad}$$

Jdeš nahoru.

$$0 + 5 = \underline{\quad}$$

$$1 + 4 = \underline{\quad}$$

$$8 + 2 = \underline{\quad}$$

$$6 + 3 = \underline{\quad}$$

Poznáš,  
kdy jdeš dolů?  
Kdy nahoru?  
Kdy stojíš?

$$3 + 1 = \underline{\quad}$$

$$7 - 2 = \underline{\quad}$$

$$6 + 2 = \underline{\quad}$$

$$9 - 5 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 = \underline{\quad}$$

$$6 - 0 = \underline{\quad}$$

$$3 + 0 = \underline{\quad}$$

$$5 - 4 = \underline{\quad}$$

$$8 - 8 = \underline{\quad}$$



### ČINKY

Na obou stranách máš  
mít STEJNĚ.

Doplň číslo.

Vzor: (3 = 3)

$$2 + 1 = 3 + 0$$

$$7 + 1 = 8 + \dots$$

$$5 + 4 = 3 + \dots$$

$$4 + 3 = 6 + \dots$$

$$8 + 2 = 7 + \dots$$

$$9 + 1 = 6 + \dots$$

$$3 + 3 = 4 + \dots$$

$$5 + 5 = 6 + \dots$$

$$2 + 2 = 1 + \dots$$

$$4 + 4 = 2 + \dots$$

$$1 + 1 = 0 + \dots$$

## Sčítání a odečítání v oboru do 10

$5 + 5 =$

$3 + 5 =$

$1 + 9 =$

$4 + 6 =$

$10 - 3 =$

$8 - 7 =$

$2 + 7 =$

$10 - 5 =$

$2 + 6 =$

$10 - 0 =$

$3 + 4 =$

$10 - 7 =$

$4 + 5 =$

$10 - 4 =$

$6 - 3 =$

$10 - 8 =$

$2 + 5 =$

$9 - 4 =$

$1 + 9 =$

$7 + 2 =$

$10 - 6 =$

$5 + 5 =$

$7 - 3 =$

$1 + 3 =$

$10 - 6 =$

$4 + 2 =$

$7 + 3 =$

$9 - 3 =$

$10 - 1 =$

$2 + 5 =$

$8 + 1 =$

$9 - 4 =$

$5 + 1 =$

$10 - 1 =$

$3 + 7 =$

$7 - 4 =$

$4 + 6 =$

$9 - 3 =$

$3 + 3 =$

$2 + 8 =$

$3 + 5 =$

$10 - 7 =$

$3 + 7 =$

$8 - 1 =$

$10 - 0 =$

$7 - 5 =$

$10 - 3 =$

$8 - 0 =$

$8 - 2 =$

$10 - 4 =$

$5 + 1 =$

$3 + 7 =$

$8 - 1 =$

$2 + 2 =$

$7 - 5 =$

$10 - 9 =$

$3 + 2 =$

$5 - 1 =$

$5 + 3 =$

$3 + 7 =$

