

POČÍTÁME DO DESETI

1. Vypočítej tyto příklady.

$8 + 2 =$

$1 + 3 =$

$4 + 5 =$

$5 + 3 =$

$2 + 7 =$

$6 + 0 =$

2. Vypočítej tyto příklady.

$10 - 7 =$

$9 - 5 =$

$6 - 3 =$

$7 - 2 =$

$8 - 8 =$

$9 - 1 =$

3. Oprav chybné výsledky.

$3 + 5 = 9$

$9 + 0 = 8$

$4 + 2 = 6$

$2 + 5 = 5$

$7 + 2 = 9$

$0 + 3 = 4$

4. Vypočti příklad a spoj jej se správným výsledkem.

$3 + 2 =$



$5 + 3 =$

$4 - 1 =$



$7 - 2 =$

$6 + 2 =$



$6 - 3 =$

POČÍTÁME DO DVACETI – SČÍTÁNÍ

1. Vypočti tyto příklady.

$11 + 1 =$

$10 + 3 =$

$12 + 2 =$

$11 + 4 =$

$13 + 2 =$

$11 + 3 =$

$12 + 3 =$

$13 + 1 =$

$10 + 5 =$

$14 + 2 =$

$15 + 3 =$

$11 + 7 =$

$12 + 1 =$

$13 + 5 =$

$14 + 4 =$

2. Oprav chybné výsledky.

$12 + 4 = 15$

$13 + 5 = 16$

$11 + 7 = 18$

$10 + 9 = 18$

$16 + 3 = 14$

$12 + 0 = 11$

$11 + 2 = 12$

$0 + 14 = 15$

$14 + 2 = 15$

$12 + 5 = 14$

$5 + 12 = 15$

$16 + 2 = 19$

$13 + 4 = 15$

$14 + 2 = 11$

$15 + 2 = 12$

Matematika