

Sčítání a odečítání v oboru do 5

$2 + 1 = 3$

$2 + 2 = 4$

$4 - 1 = 3$

$5 - 3 = 2$

$1 + 1 = 2$

$3 + 2 = 5$

$1 - 1 = 0$

$1 + 3 = 4$

$2 - 1 = 1$

$3 - 2 = 1$

$1 + 3 = 4$

$4 - 2 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 - 1 = 2$

$1 + 4 = 5$

$0 + 5 = 5$

$4 - 3 = 1$

$5 - 4 = 1$

$1 + 3 = 4$

$4 - 4 = 0$

$4 + 1 = 5$

$3 - 2 = 1$

$1 + 4 = 5$

$2 + 1 = 3$

$3 - 0 = 3$

$1 + 2 = 3$

$3 - 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

$2 + 3 = 5$

$5 - 4 = 1$

$0 + 3 = 3$

$1 + 4 = 5$

$5 - 3 = 2$

$1 + 0 = 1$

$3 - 3 = 0$

$0 + 2 = 2$

$5 - 4 = 1$

$4 - 3 = 1$

$3 + 1 = 4$

$1 + 4 = 5$

$1 + 1 = 2$

$5 - 2 = 3$

$0 + 4 = 4$

$4 - 3 = 1$

$4 - 1 = 3$

$2 + 2 = 4$

$4 - 3 = 1$

$1 + 3 = 4$

$5 - 4 = 1$

$2 + 3 = 5$

$4 + 0 = 4$

$3 + 1 = 4$

$4 - 2 = 2$

$5 - 4 = 1$

$4 - 1 = 3$

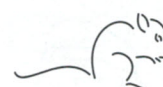
$2 - 2 = 0$

$2 + 1 = 3$

$3 - 1 = 2$

$5 - 3 = 2$

$3 - 3 = 0$



Nemáš-li tam chybičku, vybarvi si myšičku.

Doplň znaménka $<$ $>$ $=$ $:$

$2 = 2$

$3 > 2$

$1 < 4$

$2 < 5$

$2 = 2$

$3 > 1$

$4 > 2$

$2 < 5$

$1 < 3$

$2 < 4$

$5 = 5$

$5 > 2$

$1 < 3$

$3 < 5$

$2 < 4$

$0 < 3$

$5 > 1$

$3 < 4$

Které číslo je $<$ $>$ $=$ než uvedené číslo?

$3 < 5$

$5 > 3$

$2 < 4$

$4 > 2$

$3 = 3$

$2 > 1$

$5 > 3$

$0 < 4$

$3 > 2$

$4 = 4$

$4 < 5$

$2 > 1$

$3 > 1$

$5 > 3$

$1 < 5$

$2 > 1$

$4 > 2$

$2 < 4$

Vypočítej a potom doplň znaménko $<$ $>$ $=$ $:$

$4 - 2 = 2 < 5$

$5 - 1 = 4 > 3$

$5 - 3 = 2 < 4$

$5 + 0 = 5 = 5$

$0 + 3 = 3 < 4$

$3 - 2 = 1 < 5$

$2 + 3 = 5 > 4$

$5 - 4 = 1 < 2$

$5 - 2 = 3 < 4$

$4 - 2 = 2 > 1$

$2 + 2 = 4 < 5$

$5 - 3 = 2 < 4$

$5 - 5 = 0 < 1$

$3 - 1 = 2 < 4$

$1 + 2 = 3 > 1$

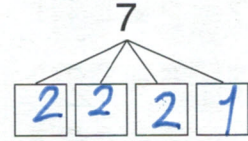
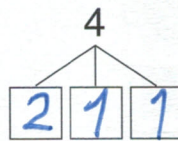
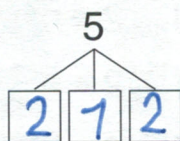
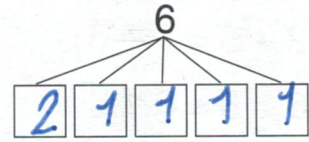
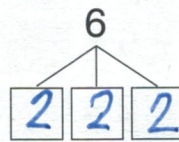
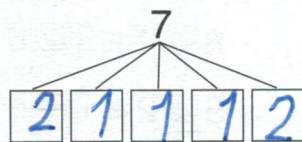
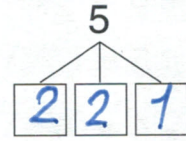
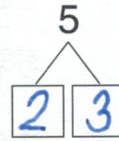
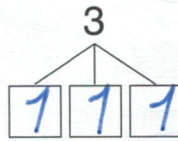
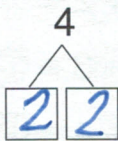
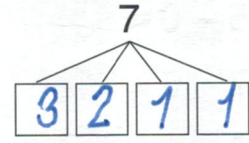
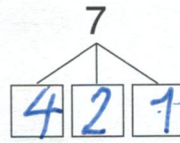
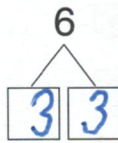
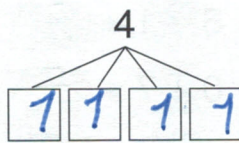
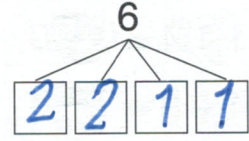
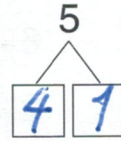
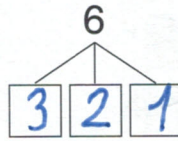
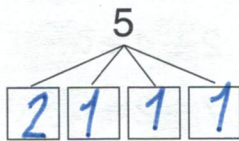
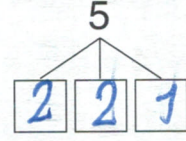
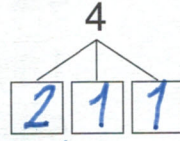
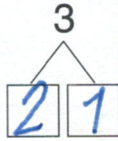
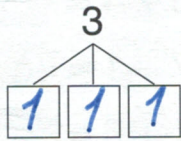
$4 - 3 = 1 < 4$

$3 + 1 = 4 > 2$

$1 + 4 = 5 > 3$



Rozklad čísel



Sčítání a odečítání v oboru do 8

$$\begin{array}{l} 3 + 5 = 8 \\ 3 + 3 = 6 \\ 4 + 2 = 6 \\ 4 + 4 = 8 \\ 3 + 4 = 7 \\ 2 + 6 = 8 \\ 8 + 0 = 8 \\ 5 + 3 = 8 \\ 2 + 2 = 4 \\ 1 + 7 = 8 \\ 3 + 5 = 8 \\ 1 + 4 = 5 \\ 5 + 2 = 7 \\ 8 - 3 = 5 \\ 0 + 8 = 8 \\ 8 - 6 = 2 \\ 2 + 4 = 6 \\ 8 - 4 = 4 \\ 7 - 3 = 4 \\ 2 + 6 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + 2 = 3 \\ 1 + 7 = 8 \\ 8 - 8 = 0 \\ 8 - 2 = 6 \\ 8 - 4 = 4 \\ 3 + 5 = 8 \\ 2 + 6 = 8 \\ 8 - 1 = 7 \\ 1 + 4 = 5 \\ 7 + 1 = 8 \\ 5 + 3 = 8 \\ 4 + 2 = 6 \\ 8 - 1 = 7 \\ 2 + 6 = 8 \\ 7 - 3 = 4 \\ 5 + 1 = 6 \\ 6 - 2 = 4 \\ 0 + 8 = 8 \\ 6 + 1 = 7 \\ 4 - 3 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 - 6 = 2 \\ 7 - 5 = 2 \\ 8 - 0 = 8 \\ 7 - 2 = 5 \\ 4 + 2 = 6 \\ 3 + 5 = 8 \\ 8 - 3 = 5 \\ 3 + 4 = 7 \\ 2 + 6 = 8 \\ 8 + 0 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 3 + 5 = 8 \\ 2 + 6 = 8 \\ 8 - 1 = 7 \\ 8 - 6 = 2 \\ 7 - 5 = 2 \\ 8 - 0 = 8 \\ 1 + 1 = 2 \\ 8 - 4 = 4 \\ 7 - 6 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 - \\ 2 + \\ 7 - \\ 5 + \\ 8 - \\ 7 - \\ 8 - \\ 8 - \\ 8 - \\ 0 + \\ 8 - \\ 2 + \\ 8 - \\ 2 + \\ 7 - \\ 5 + \\ 1 + \\ 8 - \\ 8 - \\ 8 - \\ 5 + \end{array}$$



Sčítání a odečítání v oboru do 10

$9 - 0 = 9$	$9 - 7 = 2$	$9 - 6 = 3$
$3 + 7 = 10$	$10 - 2 = 8$	$10 - 0 = 10$
$10 - 3 = 7$	$3 + 5 = 8$	$2 + 8 = 10$
$5 + 5 = 10$	$4 + 6 = 10$	$9 - 3 = 6$
$10 - 4 = 6$	$8 - 7 = 1$	$4 + 6 = 10$
$7 - 2 = 5$	$3 + 7 = 10$	$3 + 6 = 9$
$2 + 8 = 10$	$2 + 6 = 8$	$1 + 9 = 10$
$9 - 5 = 4$	$10 - 0 = 10$	$8 - 4 = 4$
$10 - 6 = 4$	$9 - 4 = 5$	$10 - 7 = 3$
$4 + 2 = 6$	$1 + 9 = 10$	$4 + 5 = 9$
$7 + 3 = 10$	$7 + 2 = 9$	$10 - 4 = 6$
$9 - 3 = 6$	$5 + 5 = 10$	$6 - 3 = 3$
$10 - 1 = 9$	$7 - 3 = 4$	$10 - 8 = 2$
$3 + 5 = 8$	$3 + 7 = 10$	$9 - 5 = 4$
$4 + 6 = 10$	$4 + 1 = 5$	$4 + 6 = 10$
$9 - 1 = 8$	$6 + 4 = 10$	$3 + 3 = 6$
$10 - 2 = 8$	$9 - 4 = 5$	$10 - 3 = 7$
$3 + 6 = 9$	$7 + 3 = 10$	$4 + 5 = 9$
$10 - 0 = 10$	$1 + 8 = 9$	$9 - 2 = 7$
$9 - 5 = 4$	$4 + 6 = 10$	$6 + 3 = 9$



Nemáš-li tam chybičku, vybarvi si kachničku.

Počítej, o kolik Kč má táta více?

Máma má 3 Kč, táta o 2 více. Táta má **5** Kč.

Máma má 5 Kč, táta o 2 více. Táta má **7** Kč.

Máma má 7 Kč, táta o 2 více. Táta má **9** Kč.

Máma má 4 Kč, táta o 3 více. Táta má **7** Kč.

Máma má 6 Kč, táta o 2 více. Táta má **8** Kč.

Máma má 1 Kč, táta o 5 více. Táta má **6** Kč.

Máma má 3 Kč, táta o 5 více. Táta má **8** Kč.



Počítej, o kolik Kč má Ema více?

Tom má 3 Kč, Ema o 6 více. Ema má **9** Kč.

Tom má 4 Kč, Ema o 2 více. Ema má **6** Kč.

Tom má 5 Kč, Ema o 3 více. Ema má **8** Kč.

Tom má 4 Kč, Ema o 1 více. Ema má **5** Kč.

Tom má 2 Kč, Ema o 7 více. Ema má **9** Kč.

Tom má 3 Kč, Ema o 5 více. Ema má **8** Kč.

Tom má 5 Kč, Ema o 4 více. Ema má **9** Kč.



Počítej, o kolik Kč má Míla více?

Ela má 3 Kč, Míla o 6 více. Míla má **9** Kč.

Ela má 2 Kč, Míla o 8 více. Míla má **10** Kč.

Ela má 3 Kč, Míla o 2 více. Míla má **5** Kč.

Ela má 2 Kč, Míla o 6 více. Míla má **8** Kč.

Ela má 4 Kč, Míla o 4 více. Míla má **8** Kč.

Ela má 3 Kč, Míla o 6 více. Míla má **9** Kč.

Ela má 1 Kč, Míla o 5 více. Míla má **6** Kč.



Počítej, o kolik Kč má táta méně?

Máma má 7 Kč, táta o 3 méně. Táta má **4** Kč.

Máma má 9 Kč, táta o 3 méně. Táta má **6** Kč.

Máma má 4 Kč, táta o 3 méně. Táta má **1** Kč.

Máma má 5 Kč, táta o 2 méně. Táta má **3** Kč.

Máma má 7 Kč, táta o 2 méně. Táta má **5** Kč.

Máma má 7 Kč, táta o 4 méně. Táta má **3** Kč.

Máma má 7 Kč, táta o 6 méně. Táta má **1** Kč.



Počítej, o kolik Kč má Tom méně?

Ela má 8 Kč, Tom o 3 méně. Tom má **5** Kč.

Ela má 3 Kč, Tom o 3 méně. Tom má **0** Kč.

Ela má 6 Kč, Tom o 2 méně. Tom má **4** Kč.

Ela má 7 Kč, Tom o 4 méně. Tom má **3** Kč.

Ela má 9 Kč, Tom o 4 méně. Tom má **5** Kč.

Ela má 10 Kč, Tom o 3 méně. Tom má **7** Kč.

Ela má 10 Kč, Tom o 5 méně. Tom má **5** Kč.



Počítej, o kolik Kč má Ota méně?

Pepa má 7 Kč, Ota o 3 méně. Ota má **4** Kč.

Pepa má 9 Kč, Ota o 5 méně. Ota má **4** Kč.

Pepa má 5 Kč, Ota o 3 méně. Ota má **2** Kč.

Pepa má 6 Kč, Ota o 5 méně. Ota má **1** Kč.

Pepa má 8 Kč, Ota o 4 méně. Ota má **4** Kč.

Pepa má 9 Kč, Ota o 6 méně. Ota má **3** Kč.

Pepa má 6 Kč, Ota o 4 méně. Ota má **2** Kč.

