

Przekraczanie progu dziesiątkowego

Dodawanie z przekroczeniem progu

Rozłóż drugą liczbę tak, aby najpierw dojść do dziesięciu, a potem dokończ.

$8 + 5 =$

$5 = \square + \square$

$8 + \square = 10$

$10 + \square = \square$

$7 + 6 =$

$6 = \square + \square$

$7 + \square = 10$

$10 + \square = \square$

$9 + 4 =$

$4 = \square + \square$

$9 + \square = 10$

$10 + \square = \square$

$6 + 8 =$

$8 = \square + \square$

$6 + \square = 10$

$10 + \square = \square$



Przekraczanie progu dziesiątkowego

Odejmowanie z przekroczeniem progu

Rozłóż drugą liczbę tak, aby najpierw dojść do dziesięciu, a potem dokończ.

$$13 - 5 = \square$$

$$5 = \square + \square$$

$$13 - \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$

$$15 - 7 = \square$$

$$7 = \square + \square$$

$$15 - \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$

$$12 - 6 = \square$$

$$6 = \square + \square$$

$$12 - \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$

$$16 - 8 = \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$16 - \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$

