

Przekraczanie progu dziesiętkowego

Dodawanie z przekroczeniem progu

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

$$8 + 5 = \boxed{}$$

$$5 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$8 + \boxed{} = 10$$

$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$7 + 6 = \boxed{}$$

$$6 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 + \boxed{} = 10$$

$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$9 + 4 = \boxed{}$$

$$4 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$9 + \boxed{} = 10$$

$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$6 + 8 = \boxed{}$$

$$8 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$6 + \boxed{} = 10$$

$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$



Przekraczanie progu dziesiętkowego

Odejmowanie z przekroczeniem progu

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

$$13 - 5 = \square$$

$$\begin{aligned} 5 &= \square + \square \\ 13 - \square &= 10 \\ 10 - \square &= \square \end{aligned}$$

$$15 - 7 = \square$$

$$\begin{aligned} 7 &= \square + \square \\ 15 - \square &= 10 \\ 10 - \square &= \square \end{aligned}$$

$$12 - 6 = \square$$

$$\begin{aligned} 6 &= \square + \square \\ 12 - \square &= 10 \\ 10 - \square &= \square \end{aligned}$$

$$16 - 8 = \square$$

$$\begin{aligned} 8 &= \square + \square \\ 16 - \square &= 10 \\ 10 - \square &= \square \end{aligned}$$

