



$5 \quad 5 = 12 \quad 2$

$11 \quad 2 = 6 \quad 3$

$8 \quad 5 = 10 +$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$7 \quad 6 = 11 \quad 10$

$3 + \quad = 16 \quad 8$

$12 \quad 6 = 10 \quad 4$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$12 \quad 9 = 0 \quad 3$

$4 \quad 4 = 12 \quad 4$

$21 \quad 7 = \quad + \quad 7$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$9 \quad 10 = 20 \quad 1$

$20 \quad 5 = 21 \quad 6$

$15 + \quad = 20 \quad 2$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$17 \quad 7 = 5 \quad 5$

$4 \quad 7 = 20 \quad -$

$21 \quad 7 = 30 \quad 2$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$9 \quad 11 = 50 \quad 30$

$24 \quad 6 = 10 \quad 8$

$6 \quad 0 = 12 \quad -$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$18 \quad 3 = 20 \quad 1$

$27 \quad 20 = 3 \quad 4$

$9 \quad + = 25 \quad 7$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$12 \quad 12 = 30 \quad 6$

$18 \quad + = 30 \quad 5$

$0 \quad 29 = 25 \quad 4$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$2 \quad 2 = 10 \quad 6$

$26 \quad 3 = 35 \quad 6$

$40 \quad 5 = 7 \quad 5$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$10 \quad 6 = 45 \quad 15$

$4 \quad 3 = 24 \quad 12$

$13 \quad 3 = 2 \quad 8$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$8 \quad 3 = 12 \quad 2$

$9 \quad 11 = 30 \quad 10$

$5 \quad 8 = 20 \quad 20$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$35 \quad 5 = 10 \quad 4$

$9 \quad 12 = 3 \quad 7$

$4 \quad 4 = 8 \quad 2$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$12 \quad 4 = 20 \quad 4$

$16 \quad 4 = 10 \quad 2$

$3 \quad 5 = 20 \quad 5$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$5 \quad 5 = 30 \quad 5$

$17 \quad 4 = 7 \quad 3$

$3 \quad 3 = 10 \quad 1$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$30 \quad 20 = 5 \quad 2$

$9 \quad 6 = 30 \quad 24$

$8 \quad 3 = 20 \quad 9$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$24 \quad 6 = 6 \quad 5$

$11 \quad 2 = 30 \quad 8$

$16 \quad 8 = 4 \quad 2$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$17 \quad 4 = 7 \quad 3$

$5 \quad 4 = 10 \quad 2$

$29 \quad 10 = 11 \quad 8$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$7 \quad 7 = 50 \quad 1$

$13 \quad 2 = 30 \quad 4$

$80 \quad 30 = 5 \quad 10$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$15 \quad 2 = 50 \quad 20$

$6 \quad 6 = 6 \quad 2$

$40 \quad 15 = 5 \quad 5$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$14 \quad 4 = 9 \quad 2$

$3 \quad 6 = 20 \quad 2$

$20 \quad 4 = 6 \quad 4$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$9 \quad 9 = 90 \quad 9$

$7 \quad 15 = 30 \quad 8$

$22 \quad 11 = 9 \quad 2$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$6 \quad 6 = 40 \quad 4$

$13 \quad 7 = 5 \quad 4$

$19 \quad 11 = 40 \quad 10$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$9 \quad 3 = 30 \quad 3$

$5 \quad 6 = 20 \quad 10$

$25 \quad 7 = 28 \quad 4$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$4 \quad 9 = 24 \quad 12$

$7 \quad 4 = 24 \quad 4$

$12 \quad 33 = 48 \quad 3$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$7 \quad 3 = 30$

9

$15 \quad 3 = 20$

15

$9 \quad 3 = 24$

3

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$16 \quad 4 = 20$

5

$9 \quad 9 = 2$

9

$56 \quad 8 = 21$

14

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$9 \quad 3 = 30$

10

$15 \quad 7 = 11$

11

$45 \quad 9 = 20$

15

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$26 \quad 24 = 100$

2

$7 \quad 9 = 50$

13

$33 \quad 2 = 70$

4

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$$\begin{array}{rcll} 6 & 8 & = & 50 & 2 \\ 4 & 8 & = & 16 & 2 \\ 34 & 16 & = & 65 & 15 \end{array}$$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$$\begin{array}{rcll} 8 & 8 & = & 50 & 14 \\ 7 & 3 & = & 30 & 9 \\ 38 & 30 & = & 24 & 3 \end{array}$$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$$\begin{array}{rcll} 16 & 16 & = & 4 & 8 \\ 36 & 9 & = & 20 & 16 \\ 38 & 14 & = & 6 & 4 \end{array}$$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$$\begin{array}{rcll} 7 & 7 & = & 35 & 14 \\ 33 & 33 & = & 54 & 53 \\ 12 & 3 & = & 40 & 4 \end{array}$$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!





$50 \quad 10 = 15 \quad 3$

$17 \quad 7 = 48 \quad 2$

$5 \quad 7 = 31 \quad 4$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$23 \quad 1 = 18 \quad 4$

$36 \quad 9 = 2 \quad 2$

$13 \quad 7 = 5 \quad 4$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$16 \quad 6 = 40 \quad 4$

$27 \quad 9 = 47 \quad 44$

$18 \quad 2 = 4 \quad 5$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!



$6 \quad 5 = 10 \quad 3$

$24 \quad 3 = 22 \quad 14$

$13 \quad 3 = 40 \quad 1$

Finde das Gleichgewicht - mit den richtigen Rechenzeichen!