



für Kinder von KLMJ

# CHRISTLICHE RÄTSELSEITE

Judas half den Pharisäern Jesus gefangen zu nehmen.  
Was bekam er dafür?

Rechne die Aufgaben aus und setze für die Ergebnisse  
Buchstaben ein - 1=A, 2=B....

$15+4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$13-4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$9-5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$7-5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$7+11 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$16-11 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$13-8 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$12+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$5+7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$20-1 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$3+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$6+13 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$8+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$17-8 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$16-9 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$14:2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$8-3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

Lösung: dreißig Silberlinge



für Kinder von KLMJ

# CHRISTLICHE RÄTSELSEITE

Judas half den Pharisäern Jesus gefangen zu nehmen.  
Was bekam er dafür?

Rechne die Aufgaben aus und setze für die Ergebnisse  
Buchstaben ein - 1=A, 2=B....

$15+4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$13-4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$9-5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$7-5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$7+11 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$16-11 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$13-8 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$12+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$5+7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$20-1 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$3+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$6+13 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$8+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$17-8 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$16-9 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$14:2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$8-3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

Lösung: dreißig Silberlinge