

Kunterbunte Rechenaufgaben - Denke gut nach!

$50 + 6 = \underline{56}$	$20 + 40 = \underline{60}$	$22 - 2 = \underline{20}$
$70 + 4 = \underline{74}$	$10 + 20 = \underline{30}$	$34 - 4 = \underline{30}$
$90 + 2 = \underline{92}$	$80 - 20 = \underline{60}$	$93 - 3 = \underline{90}$
$40 + 7 = \underline{47}$	$30 + 50 = \underline{80}$	$77 - 7 = \underline{70}$
$60 + 6 = \underline{66}$	$70 - 20 = \underline{50}$	$38 - 8 = \underline{30}$

$52 + 6 = \underline{58}$	$38 - 4 = \underline{34}$	$22 + 50 = \underline{72}$
$17 + 2 = \underline{19}$	$45 - 2 = \underline{43}$	$82 + 10 = \underline{92}$
$93 + 2 = \underline{95}$	$99 - 8 = \underline{91}$	$35 + 30 = \underline{65}$
$47 - 1 = \underline{46}$	$22 + 5 = \underline{27}$	$42 - 20 = \underline{22}$
$63 + 6 = \underline{69}$	$72 + 7 = \underline{79}$	$61 + 30 = \underline{91}$

$6 \cdot 5 = \underline{30}$	$2 \cdot 10 = \underline{20}$	$9 \cdot 5 = \underline{45}$
$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$2 \cdot 4 = \underline{8}$	$7 \cdot 10 = \underline{70}$
$9 \cdot 2 = \underline{18}$	$8 \cdot 5 = \underline{40}$	$5 \cdot 4 = \underline{20}$
$7 \cdot 4 = \underline{28}$	$7 \cdot 2 = \underline{14}$	$7 \cdot 5 = \underline{35}$
$6 \cdot 2 = \underline{12}$	$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$1 \cdot 4 = \underline{4}$

Martin möchte sich eine Tafel Schokolade um 1€ kaufen.

Er hat aber erst 67Cent. Wie viel Geld fehlt ihm noch?

R: $67 + 33 = 100$ oder: $100 - 67 = 33c$

A: Es fehlen ihm noch 33 Cent.