

# Kunterbunte Rechenaufgaben - Denke gut nach!

$50 + 6 =$	$20 + 40 =$	$22 - 2 =$
$70 + 4 =$	$10 + 20 =$	$34 - 4 =$
$90 + 2 =$	$80 - 20 =$	$93 - 3 =$
$40 + 7 =$	$30 + 50 =$	$77 - 7 =$
$60 + 6 =$	$70 - 20 =$	$38 - 8 =$

---

$52 + 6 =$	$38 - 4 =$	$22 + 50 =$
$17 + 2 =$	$45 - 2 =$	$82 + 10 =$
$93 + 2 =$	$99 - 8 =$	$35 + 30 =$
$47 - 1 =$	$22 + 5 =$	$42 - 20 =$
$63 + 6 =$	$72 + 7 =$	$61 + 30 =$

---

$6 \cdot 5 =$	$2 \cdot 10 =$	$9 \cdot 5 =$
$3 \cdot 4 =$	$2 \cdot 4 =$	$7 \cdot 10 =$
$9 \cdot 2 =$	$8 \cdot 5 =$	$5 \cdot 4 =$
$7 \cdot 4 =$	$7 \cdot 2 =$	$7 \cdot 5 =$
$6 \cdot 2 =$	$3 \cdot 4 =$	$1 \cdot 4 =$

---

Martin möchte sich eine Tafel Schokolade um 1€ kaufen.

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

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_