

1 Löse die Gleichungen.

$$(7 + x) \cdot 8 = 88$$

.....

$$(g - 2) \cdot 3 = 36$$

.....

$$y : 5 - 3 = 27$$

.....

$$4 \cdot k + 9 = 73$$

.....

$$e : 4 + 12 = 42$$

.....

$$(s - 12) : 3 = 12$$

.....

2 Löse die Gleichungen.

$$x \cdot 10 - 78 = 32$$

.....

$$(g - 34) : 4 = 12$$

.....

$$(y + 1) \cdot 9 = 27$$

.....

$$k : 2 - 7 = 73$$

.....

$$23 \cdot e + 0 = 46$$

.....

$$(s \cdot 4) : 6 = 12$$

.....

