

Löse die Gleichungen **im Heft** und finde so das Lösungswort. (Level 1)

1) $x : 3 = 4$	2) $x + 8 = 20$	3) $x - 4 = 28$	4) $6 + x = 20$
5) $2x = 8$	6) $7x = 35$	7) $3x = 60$	8) $x : 4 = 12$
9) Das 3-fache einer Zahl ist 45.		10) Ein Drittel einer Zahl ist 12.	

E	$x = 5$
G	$x = 4$
I	$x = 32$
K	$x = 12$
L	$x = 20$
N	$x = 14$
O	$x = 15$
T	$x = 36$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Löse die Gleichungen **im Heft** und finde so das Lösungswort. (Level 2)

1) $x : 3 = 4$	2) $x + 8 = 28$	3) $x - 4 = 28$	4) $6 + x = 24$
5) $2x + 3 = 11$	6) $7x = 35$	7) $3x = 60$	8) $x : 3 = 12$
9) Das 3-fache einer Zahl ist 45.		10) Ein Drittel einer Zahl wird um 8 vermehrt. So erhält man 14.	

E	$x = 5$
G	$x = 4$
I	$x = 32$
K	$x = 12$
L	$x = 20$
N	$x = 18$
O	$x = 15$
T	$x = 36$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Löse die Gleichungen **im Heft** und finde so das Lösungswort. (Level 3)

1) $x : 30 = 40$	2) $x + 28 = 48$	3) $2x - 4 = 60$	4) $160 + x = 268$
5) $20x - 25 = 55$	6) $7x + 23 = 58$	7) $3x - 2,5 = 57,5$	8) $x : 8 + 25 = 31$
9) Das 3-fache einer Zahl um 24 vergrößert ist 60.		10) Ein Drittel einer Zahl um 36 verkleinert ist 0.	

E	$x = 5$
G	$x = 4$
I	$x = 32$
K	$x = 1200$
L	$x = 20$
N	$x = 108$
O	$x = 12$
T	$x = 48$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----