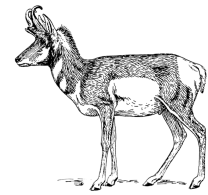


Name _____ Datum _____ Klasse _____



© <https://aufgaben.schulkreis.de>

Klammerrechnen, Blatt 1

Zahlenraum bis 50, 4 Operatoren

Aufgabe 1

$$30 : 30 \cdot 7 + (36 - 10) = \underline{\quad}$$

$$(48 : 3) - 1 \cdot (4 + 2) = \underline{\quad}$$

$$34 - (6 : 2) \cdot 3 + 1 = \underline{\quad}$$

$$16 : 8 \cdot 31 - (27 + 10) = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 4 + (48 : 4) - 6 = \underline{\quad}$$

$$(41 - 1) : (18 + 2) \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$45 - (27 + 45) : 9 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$(22 : 11) \cdot (15 + 7) - 12 = \underline{\quad}$$

Aufgabe 2

$$(5 \cdot 9) - 28 + 14 : 7 = \underline{\quad}$$

$$11 + 8 \cdot (43 - 23) : 10 = \underline{\quad}$$

$$5 + (1 \cdot 40) - (12 : 4) = \underline{\quad}$$

$$(9 + 19) : (27 - 23) \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$(2 \cdot 17) - 10 : 5 + 10 = \underline{\quad}$$

$$(35 + 9) - (26 \cdot 1) : 13 = \underline{\quad}$$

$$(19 \cdot 2) + (39 - 3) : 36 = \underline{\quad}$$

$$37 - (14 : 3) \cdot 6 + 5 = \underline{\quad}$$

Aufgabe 3

$$30 : 15 \cdot 13 + (\underline{\quad} - 30) = 31$$

$$(2 + \underline{\quad}) \cdot (37 - 25) : 4 = 45$$

$$(34 + 5) - 36 : 12 \cdot \underline{\quad} = 9$$

$$(16 + 10) \cdot (31 - \underline{\quad}) : 25 = 26$$

$$(26 : 13) \cdot \underline{\quad} + 26 - 22 = 40$$

$$(30 : 15) \cdot 44 - \underline{\quad} + 2 = 47$$

$$1 + \underline{\quad} \cdot (40 - 34) : 3 = 31$$

$$(10 : 5) \cdot (11 + 21) - \underline{\quad} = 49$$

Aufgabe 4

$$(\underline{\quad} : 20) \cdot 24 - (21 + 10) = 17$$

$$(\underline{\quad} - 23) \cdot (44 : 22) + 14 = 20$$

$$(38 : 2) - \underline{\quad} \cdot 3 + 10 = 26$$

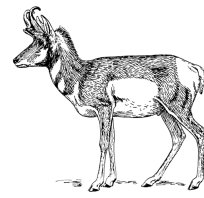
$$(15 - 9) \cdot (9 + 33) : \underline{\quad} = 12$$

$$(27 : 1) - (4 + \underline{\quad}) \cdot 1 = 20$$

$$(8 + 25) - (24 \cdot \underline{\quad}) : 16 = 30$$

$$(41 - 40) \cdot (\underline{\quad} + 10) : 22 = 2$$

$$50 - (2 : 1) \cdot (\underline{\quad} + 2) = 34$$



Lösung: Klammerrechnen, Blatt 1

Zahlenraum bis 50, 4 Operatoren

Aufgabe 1

$$30 : 30 \cdot 7 + (36 - 10) = \underline{33}$$

$$(48 : 3) - 1 \cdot (4 + 2) = \underline{10}$$

$$34 - (6 : 2) \cdot 3 + 1 = \underline{26}$$

$$16 : 8 \cdot 31 - (27 + 10) = \underline{25}$$

$$6 \cdot 4 + (48 : 4) - 6 = \underline{30}$$

$$(41 - 1) : (18 + 2) \cdot 1 = \underline{2}$$

$$45 - (27 + 45) : 9 \cdot 1 = \underline{37}$$

$$(22 : 11) \cdot (15 + 7) - 12 = \underline{32}$$

Aufgabe 2

$$(5 \cdot 9) - 28 + 14 : 7 = \underline{19}$$

$$11 + 8 \cdot (43 - 23) : 10 = \underline{27}$$

$$5 + (1 \cdot 40) - (12 : 4) = \underline{42}$$

$$(9 + 19) : (27 - 23) \cdot 1 = \underline{7}$$

$$(2 \cdot 17) - 10 : 5 + 10 = \underline{42}$$

$$(35 + 9) - (26 \cdot 1) : 13 = \underline{42}$$

$$(19 \cdot 2) + (39 - 3) : 36 = \underline{39}$$

$$37 - (14 : 3) \cdot 6 + 5 = \underline{14}$$

Aufgabe 3

$$30 : 15 \cdot 13 + (\underline{35} - 30) = 31$$

$$(2 + \underline{13}) \cdot (37 - 25) : 4 = 45$$

$$(34 + 5) - 36 : 12 \cdot \underline{10} = 9$$

$$(16 + 10) \cdot (31 - \underline{6}) : 25 = 26$$

$$(26 : 13) \cdot \underline{18} + 26 - 22 = 40$$

$$(30 : 15) \cdot 44 - \underline{43} + 2 = 47$$

$$1 + \underline{15} \cdot (40 - 34) : 3 = 31$$

$$(10 : 5) \cdot (11 + 21) - \underline{15} = 49$$

Aufgabe 4

$$(\underline{40} : 20) \cdot 24 - (21 + 10) = 17$$

$$(\underline{26} - 23) \cdot (44 : 22) + 14 = 20$$

$$(38 : 2) - \underline{1} \cdot 3 + 10 = 26$$

$$(15 - 9) \cdot (9 + 33) : \underline{21} = 12$$

$$(27 : 1) - (4 + \underline{3}) \cdot 1 = 20$$

$$(8 + 25) - (24 \cdot \underline{2}) : 16 = 30$$

$$(41 - 40) \cdot (\underline{34} + 10) : 22 = 2$$

$$50 - (2 : 1) \cdot (\underline{6} + 2) = 34$$