

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 2387

Aufgabe 1

Ordne jedem Term auf der linken Seite den passenden Term auf der rechten Seite zu!

	Term 1		Term 2
A	$3 \cdot (9-5)$	1	$9 \cdot 3 - 8 \cdot 3$
B	$(4-3) \cdot 3$	2	$7 \cdot 2 - 6 \cdot 2$
C	$(10-2) \cdot 3$	3	$4 \cdot 2 - 3 \cdot 2$
D	$3 \cdot (10-2)$	4	$10 \cdot 3 - 2 \cdot 3$
E	$(7-6) \cdot 2$	5	$3 \cdot 9 - 3 \cdot 5$
F	$2 \cdot (4-3)$	6	$2 \cdot 10 - 2 \cdot 2$
G	$(4-3) \cdot 2$	7	$7 \cdot 3 - 3 \cdot 3$
H	$(9-8) \cdot 3$	8	$3 \cdot 10 - 3 \cdot 2$
I	$(7-3) \cdot 3$	9	$2 \cdot 4 - 2 \cdot 3$
J	$2 \cdot (10-2)$	10	$4 \cdot 3 - 3 \cdot 3$

Aufgabe 2

Ordne jedem Term auf der linken Seite den passenden Term auf der rechten Seite zu!

	Term 1		Term 2
A	$(6+8):2$	1	$15:3-9:3$
B	$(25-15):5$	2	$6:2+10:2$
C	$(8+6):2$	3	$20:5+25:5$
D	$(15-9):3$	4	$9:3+6:3$
E	$(16+12):4$	5	$25:5-15:5$
F	$(9+6):3$	6	$15:3+6:3$
G	$(20+25):5$	7	$6:2+8:2$
H	$(15+6):3$	8	$16:4+12:4$
I	$(6+10):2$	9	$9:3+12:3$
J	$(9+12):3$	10	$8:2+6:2$

Aufgabe 3

Ordne jedem Term auf der linken Seite den passenden Term auf der rechten Seite zu!

	Term 1		Term 2
A	$((-9)+10)\cdot(-3)$	1	$12:4+(-12):4$
B	$(-2)\cdot(16-10)$	2	$(-9)\cdot(-3)+10\cdot(-3)$
C	$((-12)+8):(-4)$	3	$(-2)\cdot 16-(-2)\cdot 10$
D	$((-24)-12):(-4)$	4	$10:2-8:2$
E	$(10-8):2$	5	$(-8):(-4)+12:(-4)$
F	$(12+(-12)):4$	6	$16:4-12:4$
G	$(9+(-17))\cdot 4$	7	$(-12):(-4)+8:(-4)$
H	$((-8)+12):(-4)$	8	$(-15):(-5)+15:(-5)$
I	$(16-12):4$	9	$(-24):(-4)-12:(-4)$
J	$((-15)+15):(-5)$	10	$9\cdot 4+(-17)\cdot 4$

Aufgabe 4

Ordne jedem Term auf der linken Seite den passenden Term auf der rechten Seite zu!

	Term 1		Term 2
A	$((-8)+6)\cdot 6$	1	$9\cdot(-3)+(-3)\cdot(-3)$
B	$(-2)\cdot((-10)+(-17))$	2	$(-8)\cdot 6+6\cdot 6$
C	$6\cdot((-10)+(-7))$	3	$7\cdot 5+16\cdot 5$
D	$(15+(-19))\cdot(-4)$	4	$10\cdot(-3)+8\cdot(-3)$
E	$(9+(-3))\cdot(-3)$	5	$(-3)\cdot 10+(-3)\cdot 8$
F	$(7+16)\cdot 5$	6	$(-4)\cdot(-15)+(-4)\cdot 18$
G	$4\cdot(3+(-11))$	7	$15\cdot(-4)+(-19)\cdot(-4)$
H	$(10+8)\cdot(-3)$	8	$(-2)\cdot(-10)+(-2)\cdot(-17)$
I	$(-3)\cdot(10+8)$	9	$6\cdot(-10)+6\cdot(-7)$
J	$(-4)\cdot((-15)+18)$	10	$4\cdot 3+4\cdot(-11)$

Viel Erfolg!