

Rechnung	Rechenart (+, -, •, :)	Rechenregel	Ergebnis
$-2 - 5,2$	-	Subtraktion pos. Zahl → Zahlenstrahl nach links	$-7,2$
$95,2 - (-19)$	-	Subtraktion neg. Zahl → Zahlenstrahl nach rechts	$114,2$
$65,23 - 3,73$	-	Subtraktion pos. Zahl → Zahlenstrahl nach links	$61,5$
$-345,2 - (-26)$	-	Subtraktion neg. Zahl → Zahlenstrahl nach rechts	$-319,2$
$(+66) - (+18)$	-	Subtraktion pos. Zahl → Zahlenstrahl nach links	48
$(-45,2) - (+17)$	-	Subtraktion pos. Zahl → Zahlenstrahl nach links	$-62,2$
$10,19 + 3,74$	+	Addition pos. Zahl → Zahlenstrahl nach rechts	$13,93$
$-23,74 + 10,19$	+	Addition pos. Zahl → Zahlenstrahl nach rechts	$-13,55$
$-67 + (-3,73)$	+	Addition neg. Zahl → Zahlenstrahl nach links	$-70,73$
$45,26 + (-212)$	+	Addition neg. Zahl → Zahlenstrahl nach links	$-166,74$
$(+3,77) + (+3,72)$	+	Addition pos. Zahl → Zahlenstrahl nach rechts	$7,49$
$(-98) + (+4)$	+	Addition pos. Zahl → Zahlenstrahl nach rechts	-94
$-23,7 \cdot 2$	•	$(-) \cdot (+) = (-)$	$-47,5$
$15,2 \cdot 4$	•	$(+) \cdot (+) = (+)$	$60,8$
$-10,1 \cdot (-10,1)$	•	$(-) \cdot (-) = (+)$	$102,01$
$11 \cdot (-4)$	•	$(+) \cdot (-) = (-)$	-44
$(-13,7) \cdot (+3,7)$	•	$(-) \cdot (+) = (-)$	$-50,69$
$(+9) \cdot (-5,2)$	•	$(+) \cdot (-) = (-)$	$-46,8$
$99 : 3,7$:	$(+) : (+) = (+)$	$26,76$
$48 : (-12)$:	$(+) : (-) = (-)$	-4
$-48 : (-2)$:	$(-) : (-) = (+)$	24
$-5,24 : 6$:	$(-) : (+) = (-)$	$-0,87$
$(-72) : (-9)$:	$(-) : (-) = (+)$	8
$(+9) : (-3,7)$:	$(+) : (-) = (-)$	$-9,43$