

Bunt gemischtes in Z 2.0**Auftrag:**

Verschmelze die Zeichen nach den Regeln

ZWISCHENSCHRITTE OBLIGATORISCH – TASCHENRECHNER ist nicht erlaubt

1	$(-7)^2 - (-9)^2 - (-11) \cdot 9$	=	$49 - (81) - (-99) = 49 - 81 + 99 = 99 - 81 + 49 = 18 + 49 = 67$
2	$(-8)^2 - 5^3 + (-10) \cdot (-5)$	=	$64 - 125 + (50) = 64 + 50 - 125 = 114 - 125 = -11$
3	$(-7)^2 - (-7)^2 - (-10) \cdot (-7)$	=	$49 - (49) - (70) = 49 - 49 - 70 = -70$
4	$2^3 + (-9)^2 - 6 \cdot 9$	=	$8 + (81) - (54) = 89 - 54 = 35$
5	$2^3 + 5^3 + (-7) \cdot (-5)$	=	$8 + 125 + (35) = 160 + 8 = 168$
6	$(-9)^2 - 6^2 + 4 \cdot (-6)$	=	$81 - 36 + (-24) = 81 - 36 - 24 = 45 - 24 = 21$
7	$(-9)^2 - 6^2 + 5 \cdot 6$	=	$81 - 36 + (30) = 81 - 6 = 75$
8	$(-8)^2 - 4^3 + 6 \cdot 4$	=	$64 - 64 + 24 = 24$
9	$(-9)^2 - 5^3 + (-10) \cdot (-5)$	=	$81 - 125 + (50) = 131 - 125 = 6$
10	$2^3 + 4^3 + 3 \cdot 4$	=	$8 + 64 + (12) = 84$
11	$(-10)^3 - 7^2 - (-11) \cdot (-7)$	=	$-1000 - 49 - (77) = -1049 - 77 = -1126$
12	$2^3 + 4^3 + 6 \cdot (-4)$	=	$8 + 64 + (-24) = 72 - 24 = 48$
13	$9^2 - (-10)^2 - (-7) \cdot 10$	=	$81 - (100) - (-70) = 81 - 100 + 70 = 151 - 100 = 51$
14	$(-7)^2 - 6^2 + 3^2 \cdot 2$	=	$49 - 36 + (9 \cdot 2) = 49 - 36 + 18 = 13 + 18 = 31$
15	$5^3 + 8^2 - 3 \cdot (-8)$	=	$125 + 64 - (-24) = 125 + 64 + 24 = 189 + 24 = 213$
16	$5^2 + 1^{20} + (-9) \cdot (-4)$	=	$25 + 1 + (36) = 26 + 36 = 62$