

Negative Zahlen - alle Grundrechenarten (2)

Name _____

Achte darauf: Es gelten Punkt- vor Strichrechenarten!

- | | |
|---|------|
| 1) $(-5) - (-25) : (-5) \cdot (-4) =$ | +15 |
| 2) $(+2) + (-7) - (-9) \cdot (-2) =$ | -23 |
| 3) $(+5) - (+2) \cdot (-6) + (-2) =$ | +15 |
| 4) $(-6) \cdot (-2) - (-9) : (-3) =$ | +9 |
| 5) $(-15) : (+3) \cdot (-5) - (-4) =$ | +29 |
| 6) $(+8) + (+7) - (-2) \cdot (-4) =$ | +7 |
| 7) $(+7) - (+5) \cdot (-8) \cdot (+9) =$ | +367 |
| 8) $(+36) : (-6) + (-5) \cdot (-6) =$ | +24 |
| 9) $(-63) : (+9) - (-6) \cdot (-2) =$ | -19 |
| 10) $(-1) + (-5) \cdot (-7) \cdot (+3) =$ | +104 |
| 11) $(+100) : (+5) - (-3) \cdot (-4) + (-6) \cdot (-7) =$ | +50 |
| 12) $(-2) \cdot (+8) - (-2) \cdot (-6) + (-9) \cdot (-3) =$ | -1 |
| 13) $(-21) : (+7) - (+2) \cdot (-7) + (-4) \cdot (-6) =$ | +35 |
| 14) $(+4) \cdot (-5) \cdot (-7) + (-3) \cdot (-4) : (-2) =$ | +134 |
| 15) $(-6) + (+2) \cdot (-4) - (-7) \cdot (-3) + (-2) =$ | -37 |