

Negative Zahlen - alle Grundrechenarten (1)

Name _____

Achte darauf: Es gelten Punkt- vor Strichrechenarten!

- | | |
|---|-----|
| 1) $(+3) - (+6) \cdot (-4) + (-1) = (+3) - (-24) + (-1) = 3 + 24 - 1 =$ | +26 |
| 2) $(+5) + (-6) - (-4) \cdot (-3) =$ | -13 |
| 3) $(-6) : (+2) - (-5) \cdot (-4) =$ | -23 |
| 4) $(-8) + (-2) \cdot (-6) \cdot (-4) =$ | -56 |
| 5) $(-14) : (+7) \cdot (-2) - (-5) =$ | +9 |
| 6) $(+5) + (+7) - (-5) \cdot (-4) =$ | -8 |
| 7) $(-2) - (-6) : (-2) \cdot (-9) =$ | +25 |
| 8) $(+6) : (-2) + (-7) \cdot (-2) =$ | +11 |
| 9) $(-3) \cdot (-7) - (-9) : (-3) =$ | +18 |
| 10) $(+3) - (+7) \cdot (-2) \cdot (-3) =$ | -39 |
| 11) $(-5) \cdot (+2) - (-3) \cdot (-7) - (-8) \cdot (-2) =$ | -47 |
| 12) $(+8) : (+2) - (-7) \cdot (-3) + (-5) \cdot (-6) =$ | +13 |
| 13) $(-3) + (+5) \cdot (-3) - (-6) \cdot (-4) + (-3) =$ | -45 |
| 14) $(+5) \cdot (-4) \cdot (-2) + (-2) \cdot (-1) \cdot (-6) =$ | +28 |
| 15) $(-15) : (+5) - (+3) \cdot (-6) + (-9) \cdot (-7) =$ | +78 |