

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-3) \cdot (-2) =$

Aufgabe 8. $-2 \cdot (-7) - (-4) =$

Aufgabe 2. $8 - (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 9. $-9 \cdot (-7) : (-7) =$

Aufgabe 3. $-6 \cdot (-9) + (-8) =$

Aufgabe 10. $-3 - 5 : (-5) =$

Aufgabe 4. $2 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 11. $-3 + 7 - 8 =$

Aufgabe 5. $-4 - 3 - 9 =$

Aufgabe 12. $-3 + 8 : 2 =$

Aufgabe 6. $-3 \cdot (-5) - 5 =$

Aufgabe 13. $-5 + (-8) + (-4) =$

Aufgabe 7. $-3 \cdot 4 + 3 =$

Aufgabe 14. $3 + (-5) \cdot 3 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-5 + (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 23. $-9 \cdot 4 + 6 =$

Aufgabe 17. $-3 - 8 \cdot 8 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-8 + (-9) \cdot 2 =$

Aufgabe 25. $-5 \cdot 9 + (-3) =$

Aufgabe 19. $-5 \cdot (-3) \cdot 5 =$

Aufgabe 26. $6 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 20. $-8 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 27. $-3 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 21. $-3 \cdot 2 - (-5) =$

Aufgabe 28. $-8 \cdot 3 \cdot (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 441

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 46
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -67
- Aufgabe 18: -26
- Aufgabe 19: 75
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -30
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: 96