

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 9 \cdot (-7) =$

Aufgabe 8. $-5 + (-9) - 9 =$

Aufgabe 2. $8 \cdot (-3) + (-6) =$

Aufgabe 9. $5 + (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 3. $6 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 10. $4 + (-2) \cdot (-6) =$

Aufgabe 4. $5 \cdot (-6) + 5 =$

Aufgabe 11. $6 + (-4) \cdot 5 =$

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

Aufgabe 12. $-4 \cdot (-9) + (-3) =$

Aufgabe 6. $-7 - 4 + (-5) =$

Aufgabe 13. $-8 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 7. $4 + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 14. $2 + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-3) \cdot 6 =$

Aufgabe 22. $7 \cdot (-2) \cdot (-7) =$

Aufgabe 16. $2 \cdot (-5) \cdot 9 =$

Aufgabe 23. $-3 \cdot (-6) : (-3) =$

Aufgabe 17. $9 \cdot (-5) - 3 =$

Aufgabe 24. $-9 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 18. $2 - (-9) \cdot 7 =$

Aufgabe 25. $-6 + 3 - (-7) =$

Aufgabe 19. $-2 \cdot 9 \cdot (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 + 8 + 4 =$

Aufgabe 20. $4 + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 27. $7 + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 21. $8 \cdot (-8) + (-7) =$

Aufgabe 28. $-9 + 9 \cdot 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 139

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -25
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 26
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: -90
- Aufgabe 17: -48
- Aufgabe 18: 65
- Aufgabe 19: 72
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -71
- Aufgabe 22: 98
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 72