

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 \cdot (-2) : 2 =$

Aufgabe 8. $6 + (-6) - 9 =$

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

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

Aufgabe 3. $-8 \cdot 6 : 8 =$

Aufgabe 10. $6 \cdot (-3) + (-7) =$

Aufgabe 4. $-5 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 11. $-5 \cdot 2 - 5 =$

Aufgabe 5. $-9 \cdot 6 - (-8) =$

Aufgabe 12. $-6 \cdot 6 - 2 =$

Aufgabe 6. $-6 \cdot (-7) : (-7) =$

Aufgabe 13. $-5 + (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-5) - 2 =$

Aufgabe 15. $-3 - 3 + (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 - 3 - 8 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 23. $3 \cdot (-4) + 3 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 24. $-8 + 4 + 9 =$

Aufgabe 18. $7 \cdot (-2) \cdot 5 =$

Aufgabe 25. $-3 \cdot 5 + (-4) =$

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

Aufgabe 26. $3 + (-3) \cdot 8 =$

Aufgabe 20. $-7 \cdot (-9) - 2 =$

Aufgabe 27. $9 : (-9) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-6 - (-5) \cdot (-8) =$

Aufgabe 28. $-9 \cdot 5 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 63

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -60
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -46
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: -25
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -38
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -70
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: 61
- Aufgabe 21: -46
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -19
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -37