

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 9 \cdot 9 =$

Aufgabe 8. $-8 \cdot 5 + 4 =$

Aufgabe 2. $-8 - 2 \cdot 7 =$

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

Aufgabe 3. $-4 : (-2) - 7 =$

Aufgabe 10. $-8 : (-4) - 6 =$

Aufgabe 4. $-9 \cdot (-7) : 3 =$

Aufgabe 11. $-4 \cdot 2 + (-3) =$

Aufgabe 5. $-2 + 2 - 6 =$

Aufgabe 12. $8 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 6. $-7 \cdot (-9) : 3 =$

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

Aufgabe 7. $-5 - 9 + (-2) =$

Aufgabe 14. $-5 \cdot 5 + 5 =$

Aufgabe 15. $-8 - (-5) \cdot 9 =$

Aufgabe 22. $-5 + 6 + 5 =$

Aufgabe 16. $-6 - 5 - 2 =$

Aufgabe 23. $7 - (-5) \cdot 8 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-7) + (-7) =$

Aufgabe 24. $-7 - (-9) \cdot 2 =$

Aufgabe 18. $-6 - (-6) \cdot (-5) =$

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

Aufgabe 19. $-2 - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-3 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-8 + 4 \cdot (-5) =$

Aufgabe 27. $9 + (-7) \cdot (-5) =$

Aufgabe 21. $6 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 28. $4 - (-6) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 110

Lösungen:

- Aufgabe 1: 73
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: -36
- Aufgabe 9: 34
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -20
- Aufgabe 15: 37
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -36
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: -28
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 47
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: 14