

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-3) \cdot (-6) =$

Aufgabe 8. $-8 - 5 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 9. $8 \cdot (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 10. $-6 - (-9) \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 5. $3 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 12. $-5 - (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 13. $-8 : 8 - 5 =$

Aufgabe 7. $6 \cdot (-3) \cdot (-2) =$

Aufgabe 14. $7 - (-7) \cdot (-5) =$

Aufgabe 15. $-7 + 2 - 9 =$

Aufgabe 22. $8 \cdot (-6) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-5 + 6 - (-4) =$

Aufgabe 23. $2 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 17. $-6 \cdot 6 + (-9) =$

Aufgabe 24. $3 - (-7) + 4 =$

Aufgabe 18. $-7 + 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 25. $4 \cdot (-3) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-9) - 8 =$

Aufgabe 26. $-6 - (-5) \cdot (-4) =$

Aufgabe 20. $-5 - 2 + 3 =$

Aufgabe 27. $-9 : (-3) \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 28. $-2 - 9 \cdot (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 57

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: -26
- Aufgabe 7: 36
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -60
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: -14
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -45
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -44
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -26
- Aufgabe 27: -18
- Aufgabe 28: 43