

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-9 \cdot (-2) + 6 =$

Aufgabe 3. $8 \cdot (-9) + (-5) =$

Aufgabe 10. $-7 + 8 - 2 =$

Aufgabe 4. $-5 + (-5) - (-9) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-6) \cdot (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-7 + (-5) \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-5 \cdot (-2) - 8 =$

Aufgabe 22. $6 \cdot (-8) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-7 : 7 + (-3) =$

Aufgabe 23. $-4 \cdot (-2) - (-5) =$

Aufgabe 17. $-2 - (-2) \cdot 9 =$

Aufgabe 24. $5 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 18. $6 \cdot (-2) : 4 =$

Aufgabe 25. $-8 - 5 \cdot 4 =$

Aufgabe 19. $-9 + 2 \cdot 5 =$

Aufgabe 26. $-2 - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 20. $-5 + 7 - (-4) =$

Aufgabe 27. $-8 \cdot 3 - (-6) =$

Aufgabe 21. $-7 \cdot (-2) \cdot 3 =$

Aufgabe 28. $7 + (-4) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 140

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -77
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: -42
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -20
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: 38
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: 42
- Aufgabe 22: -50
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -28
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -18
- Aufgabe 28: -1