

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 6 \cdot (-9) =$

Aufgabe 8. $7 \cdot (-5) + 4 =$

Aufgabe 2. $-2 + 9 \cdot 4 =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 4. $-9 - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 11. $8 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 5. $4 + (-3) - 2 =$

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

Aufgabe 6. $7 + (-8) - 9 =$

Aufgabe 13. $2 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 7. $8 - (-6) - 5 =$

Aufgabe 14. $-8 + (-8) \cdot 7 =$

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

Aufgabe 22. $-6 \cdot (-3) + (-9) =$

Aufgabe 16. $-5 \cdot (-5) - 8 =$

Aufgabe 23. $-8 \cdot 9 : (-2) =$

Aufgabe 17. $6 \cdot (-2) - 5 =$

Aufgabe 24. $-4 : (-4) + (-2) =$

Aufgabe 18. $7 \cdot (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 19. $-2 + (-2) \cdot 8 =$

Aufgabe 26. $8 - (-3) \cdot 9 =$

Aufgabe 20. $-3 - 7 - 8 =$

Aufgabe 27. $-7 : (-7) - (-2) =$

Aufgabe 21. $4 : (-2) + 8 =$

Aufgabe 28. $4 + (-7) \cdot 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 470

Lösungen:

- Aufgabe 1: -60
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: -49
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -64
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: 36
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -31