

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-3) + (-3) \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 2. $-4 \cdot (-3) \cdot (-4) : 6 =$

Aufgabe 9. $-5 + 7 - 8 + 5 =$

Aufgabe 3. $-8 - 9 + (-8) \cdot 7 =$

Aufgabe 10. $-2 \cdot 3 - 6 + 4 =$

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

Aufgabe 11. $8 + (-5) + 9 \cdot 3 =$

Aufgabe 5. $7 \cdot 4 - (-6) + 7 =$

Aufgabe 12. $-8 \cdot (-7) : 7 + (-7) =$

Aufgabe 6. $9 \cdot (-2) - (-9) + 8 =$

Aufgabe 13. $-8 \cdot 3 : (-8) + 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - (-2) - (-2) \cdot 2 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-3) + (-9) + 9 =$

Aufgabe 22. $-5 : (-5) \cdot 8 - (-9) =$

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

Aufgabe 23. $-4 - 7 - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 17. $6 \cdot (-4) + 6 - (-5) =$

Aufgabe 24. $2 \cdot (-7) + 3 - 3 =$

Aufgabe 18. $-4 - 2 \cdot 7 + 3 =$

Aufgabe 25. $-9 + (-6) - 7 + 6 =$

Aufgabe 19. $8 + (-2) - (-4) \cdot (-7) =$

Aufgabe 26. $4 - (-2) - (-6) \cdot 4 =$

Aufgabe 20. $9 - (-3) + 3 + 2 =$

Aufgabe 27. $-2 - 5 - (-2) \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 28. $6 : (-2) + 8 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 33

Lösungen:

Aufgabe 1: 21

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -73

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 30

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: 30

Aufgabe 27: -25

Aufgabe 28: -4