

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 7 \cdot (-3) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 8. $-3 - (-9) \cdot (-4) + 3 \cdot (-9) =$

Aufgabe 2. $-3 \cdot (-4) - (-4) + (-6) - (-5) =$

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

Aufgabe 3. $-5 + (-9) \cdot 3 \cdot 8 : 4 =$

Aufgabe 10. $-5 + 7 - (-7) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 4. $4 \cdot 6 - (-9) : (-9) - 4 =$

Aufgabe 11. $-5 - 4 \cdot 4 \cdot (-3) + 2 =$

Aufgabe 5. $-9 - 4 + 7 + 6 - (-7) =$

Aufgabe 12. $-3 - (-9) - (-7) - (-9) - 6 =$

Aufgabe 6. $8 - (-3) \cdot (-6) + (-6) + 9 =$

Aufgabe 13. $-9 - 6 + (-4) + (-7) \cdot (-5) =$

Aufgabe 7. $6 \cdot (-3) - 8 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 14. $-9 \cdot (-9) + (-7) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 : 3 + 6 - 4 + 9 =$

Aufgabe 22. $-5 - 3 \cdot (-5) + 9 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-7 + (-6) + (-9) - 2 + 3 =$

Aufgabe 23. $-2 + (-9) - (-6) + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-5 \cdot (-5) + 8 + 9 + 8 =$

Aufgabe 24. $-2 + 9 + 4 \cdot (-4) + 8 =$

Aufgabe 18. $-9 - 8 \cdot (-5) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 25. $7 - (-3) + (-6) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 19. $-6 - 5 - 7 + 4 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 - (-4) \cdot 6 : 8 - (-9) =$

Aufgabe 20. $5 + (-6) : 6 \cdot (-9) + 3 =$

Aufgabe 27. $5 - (-3) - 5 - 8 + 4 =$

Aufgabe 21. $-3 - 3 \cdot 8 - (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 28. $3 + (-2) - (-6) - 6 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 325

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: -59

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -20

Aufgabe 8: -66

Aufgabe 9: 46

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 45

Aufgabe 12: 16

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: 68

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 50

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: -63

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -5