

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 3 \cdot (-8) + 8 =$

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

Aufgabe 2. $-7 - (-2) + (-4) \cdot 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 - (-2) - 7 - (-7) =$

Aufgabe 4. $-9 \cdot 6 - 9 + 5 =$

Aufgabe 11. $9 \cdot (-2) : 3 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 3 \cdot (-5) \cdot (-3) =$

Aufgabe 6. $-9 \cdot 4 - 3 \cdot (-2) =$

Aufgabe 13. $-7 + (-4) \cdot 3 \cdot 7 =$

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

Aufgabe 14. $6 \cdot (-8) - (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 15. $6 \cdot (-5) - (-2) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-3 - 8 + 2 + 7 =$

Aufgabe 16. $-4 + 9 + 2 - (-6) =$

Aufgabe 23. $7 + (-2) : (-2) \cdot 6 =$

Aufgabe 17. $6 \cdot (-5) + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-9 - (-5) \cdot (-3) \cdot 6 =$

Aufgabe 18. $-3 - (-5) + 2 - 6 =$

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

Aufgabe 19. $-6 \cdot (-6) - 7 \cdot 8 =$

Aufgabe 26. $3 + (-7) - 3 + 9 =$

Aufgabe 20. $8 \cdot (-5) \cdot 2 + 4 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-5) - (-3) - 4 =$

Aufgabe 21. $5 \cdot (-9) + 5 \cdot 5 =$

Aufgabe 28. $-6 - 5 : (-5) \cdot (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 169

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: -58

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: 46

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -25

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -50

Aufgabe 13: -91

Aufgabe 14: -69

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -46

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -76

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -99

Aufgabe 25: -39

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: -9