

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-2 - 4 - 8 \cdot 9 + (-3) =$

Aufgabe 9. $5 : (-5) + (-9) - 2 - (-8) =$

Aufgabe 3. $2 + 8 - (-9) - 3 - (-8) =$

Aufgabe 10. $-8 - (-6) - 8 \cdot (-6) - (-5) =$

Aufgabe 4. $-8 : (-4) - 4 \cdot (-2) + 6 =$

Aufgabe 11. $-4 \cdot (-4) : (-4) \cdot 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 5 - (-6) \cdot (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 2 + 7 \cdot (-5) + (-4) =$

Aufgabe 7. $-4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 + 9 =$

Aufgabe 14. $9 + (-4) - (-8) - (-8) \cdot 6 =$

Aufgabe 15. $7 : (-7) - (-6) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 22. $4 - (-5) - (-9) \cdot (-3) - 6 =$

Aufgabe 16. $-5 - 7 \cdot 2 + 8 + 6 =$

Aufgabe 23. $-7 + 7 + 8 \cdot (-5) - 9 =$

Aufgabe 17. $7 \cdot (-8) + 2 + 2 - (-8) =$

Aufgabe 24. $-2 \cdot (-5) \cdot (-6) \cdot 6 : (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 : (-2) \cdot 3 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 25. $5 \cdot (-3) : (-5) + 6 - (-2) =$

Aufgabe 19. $6 + (-2) + 7 \cdot 8 : 4 =$

Aufgabe 26. $-5 \cdot 3 - (-2) \cdot (-7) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-6) + (-4) - (-3) : 3 =$

Aufgabe 27. $6 \cdot (-8) - 2 \cdot 9 : 2 =$

Aufgabe 21. $-7 - 6 : 6 + (-2) - (-6) =$

Aufgabe 28. $2 + (-3) \cdot (-2) : 6 \cdot 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 986

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -81

Aufgabe 3: 24

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -39

Aufgabe 8: -32

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 51

Aufgabe 11: -29

Aufgabe 12: -46

Aufgabe 13: -41

Aufgabe 14: 61

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -44

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 18

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: -49

Aufgabe 24: 60

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -23

Aufgabe 27: -57

Aufgabe 28: 6