

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 9 \cdot 4 : 4 =$

Aufgabe 8. $5 \cdot (-6) + 3 - (-4) =$

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

Aufgabe 9. $-8 - (-9) - (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 10. $-4 \cdot 3 \cdot 7 + 5 =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-5) - (-7) \cdot (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-2 \cdot 6 \cdot 4 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-6 : 6 \cdot (-8) + 7 =$

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

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

Aufgabe 15. $-9 + 7 + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 + (-6) \cdot (-2) : (-2) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-7) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 23. $-3 \cdot 4 + 8 + 5 =$

Aufgabe 17. $-7 + (-9) - (-8) \cdot 4 =$

Aufgabe 24. $2 - (-3) + (-4) + (-3) =$

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

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - 2 - 4 =$

Aufgabe 19. $9 + (-2) : (-2) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 - 5 + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-7 - 9 + (-2) \cdot (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-3) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 21. $2 + (-7) : (-7) + 4 =$

Aufgabe 28. $-9 \cdot 4 - (-6) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 342

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: 32

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: -51

Aufgabe 8: -23

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -79

Aufgabe 11: -29

Aufgabe 12: -53

Aufgabe 13: 15

Aufgabe 14: 41

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -28