

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 \cdot 8 - 3 + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $5 + 8 \cdot (-7) + (-9) =$

Aufgabe 10. $-6 - (-2) + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-7) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 5. $6 - (-8) - 6 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 6. $7 + 8 - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 13. $-4 - (-8) + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 7. $6 - (-2) - (-5) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-7 + 2 \cdot (-4) + 3 =$

Aufgabe 15. $3 \cdot (-4) : 2 - 2 =$

Aufgabe 22. $-5 \cdot 3 + (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 23. $-6 - (-2) - 5 \cdot 3 =$

Aufgabe 17. $-9 : 9 + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 24. $8 - (-5) - 6 \cdot (-7) =$

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

Aufgabe 25. $-9 - (-6) \cdot 8 + 9 =$

Aufgabe 19. $7 \cdot (-7) : (-7) - (-7) =$

Aufgabe 26. $-8 + 9 + 6 \cdot (-2) =$

Aufgabe 20. $-8 : 2 + (-2) \cdot 9 =$

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

Aufgabe 21. $-7 - 3 \cdot 9 + (-8) =$

Aufgabe 28. $3 \cdot (-2) + 5 \cdot 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 327

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: -60

Aufgabe 4: 46

Aufgabe 5: 26

Aufgabe 6: 19

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 45

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -22

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 64

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: 55

Aufgabe 25: 48

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 19

Aufgabe 28: 4