Addieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.:291

## Mit den Zahlen 2 bis 9.

| Name:                              | Klasse:                          | Datum: |
|------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Aufgabe 1. $6 + (-6) + (-7) + 2 =$ | Aufgabe 8. $-3 + 2 + (-3) + 3 =$ |        |

Aufgabe 2. 
$$-8 + (-8) + (-6) + (-3) =$$
 Aufgabe 9.  $-2 + (-3) + 8 + (-8) =$ 

Aufgabe 3. 
$$8 + 5 + (-9) + (-3) =$$
 Aufgabe 10.  $8 + (-6) + (-4) + 3 =$ 

Aufgabe 4. 
$$-8 + (-2) + 7 + (-8) =$$
 Aufgabe 11.  $-5 + 3 + 4 + (-4) =$ 

Aufgabe 5. 
$$5 + 4 + (-4) + (-3) =$$
 Aufgabe 12.  $-9 + (-2) + (-7) + 3 =$ 

Aufgabe 6. 
$$-7 + 7 + (-2) + (-7) =$$
 Aufgabe 13.  $-3 + 3 + (-7) + 3 =$ 

Aufgabe 7. 
$$-2 + (-9) + 8 + (-9) =$$
 Aufgabe 14.  $-4 + (-5) + (-2) + 7 =$ 

Aufgabe 15. 
$$-6 + (-3) + (-3) + (-7) =$$
 Aufgabe 22.  $-6 + 2 + (-2) + (-5) =$ 

Aufgabe 16. 
$$8 + (-6) + (-7) + 6 =$$
 Aufgabe 23.  $-8 + 6 + (-4) + 9 =$ 

Aufgabe 17. 
$$6 + (-3) + (-8) + 9 =$$
 Aufgabe 24.  $-9 + (-5) + 5 + 6 =$ 

Aufgabe 18. 
$$-7 + 3 + (-9) + (-9) =$$
 Aufgabe 25.  $-9 + (-8) + (-7) + (-9) =$ 

Aufgabe 19. 
$$-2 + 9 + 6 + (-9) =$$
 Aufgabe 26.  $9 + (-4) + 9 + 9 =$ 

Aufgabe 20. 
$$-4 + 3 + 2 + 4 =$$
 Aufgabe 27.  $-5 + (-3) + 5 + (-4) =$ 

Aufgabe 21. 
$$9 + (-5) + 3 + (-2) =$$
 Aufgabe 28.  $9 + (-6) + (-8) + (-8) =$ 

www.das-bastelteam.de/mathematik/rechnen-mit-negativen-zahlen/uebungsaufgaben-mit-4-zahlen/addieren-mit-negativen-zahlen

Addieren mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 291

## Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -33

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: -13