

Schuldscheine sind grau unterlegt, Guthabenscheine sind weiß. Bei dem Spielgeld in der Mitte des Heftes sind die Schuldscheine rot und die Guthabenscheine blau. Du kannst beim Anmalen der Scheine die Farben rot und blau verwenden.

Bei den folgenden Aufgaben werden die Werte von gleichartigen Scheinen addiert. Male die Scheine mit den Farben rot bzw. blau an.

1. + =
2. + =
3. + =
4. + =
5. + =
6. + =
7. + =
8. + =
9. + =
10. + =
11. + =
12. + =
13. + =
14. + =
15. + =
16. + =

17. + =
18. + =
19. + =
20. + =
21. + =
22. + =
23. + =
24. + =
25. + =
26. + =
27. + =
28. + =
29. + =
30. + =
31. + =
32. + =

Addieren von negativen Zahlen

Schreibe die Aufgabe ohne Klammern und berechne das Ergebnis.

1. $(+12) + (+7) =$

2. $(+12) + (+12) =$

Schreibe die Aufgabe ohne Klammern und berechne das Ergebnis.

1. $(-12) + (-7) =$

2. $(-12) + (-12) =$

3. $(-5) + (-21) =$

4. $(-27) + (-47) =$

Schreibe die Aufgabe ohne Klammern und berechne das Ergebnis.

1. $(+12) + (-7) =$

2. $(+12) + (-12) =$

3. $(+11) + (-7) =$

4. $(+58) + (-38) =$

Schreibe die Aufgabe ohne Klammern und berechne das Ergebnis.

1. $(+12) + (-15) =$

2. $(+15) + (-20) =$

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

4. $(+9) + (-15) =$

Schreibe die Aufgabe ohne Klammern und berechne das Ergebnis.

1. $(-12) + (+15) =$

2. $(-15) + (+20) =$

3. $(-72) + (+95) =$

4. $(-9) + (+16) =$

Schreibe die Aufgabe ohne Klammern und berechne das Ergebnis.

1. $(-12) + (+5) =$

2. $(-15) + (+2) =$

3. $(-22) + (+17) =$

4. $(-52) + (+28) =$

Kontoauszüge vervollständigen

1.	alter Kontostand	350,00 €
	Gehalt Mai 2009	2250,00 €
	Miete Mai 2009	-950,00 €
	neuer Kontostand	€

2.	alter Kontostand	250,50 €
	Auszahlung	-200,00 €
	Einzahlung	950,00 €
	neuer Kontostand	€

3.	alter Kontostand	-540,00 €
	Gutschrift	1500,00 €
	Lastschrift	-740,00 €
	neuer Kontostand	€

4.	alter Kontostand	-600,00 €
	Einzahlung	1200,00 €
	Auszahlung	-455,00 €
	Auszahlung	-375,00 €
	Einzahlung	750,00 €
	neuer Kontostand	€

5.	alter Kontostand	1350,00 €
	Gehalt August 2010	€
	Miete August 2010	-950,00 €
	neuer Kontostand	3000,00 €

Multiplikation mit negativen Zahlen

Beim Multiplizieren gelten die Regeln:

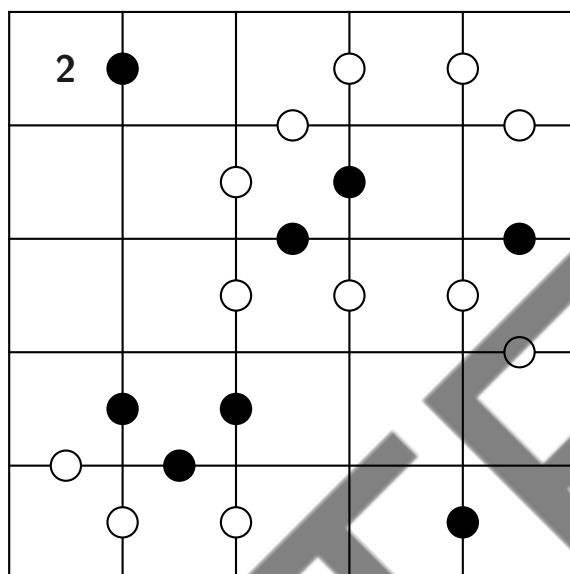
1. positive Zahl mal positive Zahl ergibt eine positive Zahl
2. positive Zahl mal negative Zahl ergibt eine negative Zahl
3. negative Zahl mal positive Zahl ergibt eine negative Zahl
4. negative Zahl mal negative Zahl ergibt eine positive Zahl

Beachte bei den folgenden Aufgaben auch die Vorrangregel!

1. $15 + (-3) \cdot (-2) =$
2. $12 + 2 \cdot (-35) =$
3. $36 + (-18) \cdot 2 =$
4. $24 + (-2) \cdot 7 =$
5. $6 + (-2) \cdot (-47) =$
6. $18 + (-8) \cdot 4 =$
7. $12 + (-16) \cdot (-3) =$
8. $(-30) \cdot 2 =$
9. $6 \cdot (-5) =$
10. $(-4) \cdot (-9) =$
11. $(-23) \cdot (-3) =$
12. $(-7) \cdot 8 =$
13. $4 \cdot (-25) =$
14. $(-8) \cdot (-3) =$
15. $(-33) \cdot (-3) =$
16. $(-7) \cdot 13 =$
17. $(-12) \cdot 12 =$
18. $(-25) \cdot 7 =$
19. $[(-9) - (+12)] \cdot (-8) =$
20. $(-9) - (+12) \cdot (-8) =$
21. $(-7) \cdot (-6) + (-15) =$
22. $(-7) \cdot (-6) - (-15) =$
23. $(-12) \cdot (-11) + (-32) =$
24. $(-8) \cdot (-3) - (-25) =$

Rätsel

Die Ziffern 1 bis 5 sind so einzutragen, dass sie in jeder Reihe einmal vorkommen. Zwischen zwei Feldern gilt: Ausgefüllter Kreis: Eine Zahl ist das Doppelte der anderen. Leerer Kreis: Eine Zahl ist um 1 größer als die andere. Kein Kreis: Keine der beiden Eigenschaften trifft zu.



Dies ist ein Rätsel für Profis. Hier müssen die Ziffern 1 bis 7 in jeder Zeile eingetragen werden.

