

Addition – Kreative Aufgaben bis 1000

1. Addiere geschickt

a)
$$198 + 202 + 100 =$$

b)
$$350 + 150 + 500 =$$

c)
$$99 + 101 + 300 =$$

d)
$$250 + 250 + 250 + 250 =$$

e)
$$123 + 234 + 345 =$$

f)
$$400 + 399 + 1 =$$

g)
$$500 + 250 + 125 + 125 =$$

h)
$$333 + 333 + 334 =$$

2. Ergänze auf 1000

a)
$$789 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$$

b)
$$456 + \underline{} = 1000$$

c)
$$250 + 250 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$$

d)
$$999 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$$

e)
$$600 + 200 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$$

3. Finde die Fehler!

In den folgenden Rechnungen hat sich ein Fehler eingeschlichen. Finde und verbessere ihn.

a)
$$345 + 678 = 1023$$

b)
$$500 + 499 = 999$$

c)
$$250 + 250 + 500 = 900$$

d)
$$123 + 321 = 444$$

e)
$$800 + 150 = 950$$



4. Sachaufgaben

- a) In einer Klasse sammeln die Kinder 123, 245 und 312 Euro für einen Ausflug. Wie viel Geld haben sie zusammen?
- b) Ein Regal hat 4 Fächer mit jeweils 125 Büchern. Wie viele Bücher sind es insgesamt?
- c) Ein Bus fährt morgens 350 km, mittags 275 km und abends 200 km. Wie viele Kilometer fährt er insgesamt?
- d) Ein Bäcker verkauft am Montag 198, am Dienstag 202 und am Mittwoch 300 Brötchen. Wie viele Brötchen wurden verkauft?
- e) Ein Flohmarktstand verkauft 3 Kisten mit jeweils 150, 200 und 250 Teilen. Wie viele Teile sind es insgesamt?

5. Knobelaufgaben

- a) Finde drei verschiedene Zahlen zwischen 100 und 400, deren Summe genau 1000 ergibt.
- b) Ergänze: _____ + ____ = 1000
- c) Welche vier gleichen Zahlen ergeben zusammen 1000?
- d) Wie viele verschiedene Möglichkeiten gibt es, zwei Hunderter und drei Fünfziger so zu addieren, dass die Summe 400 ergibt?