

Übungen zur schriftlichen Addition im Zahlenraum 1 000

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 4 | 7 |
| + | 5 | 3 | 6 |
| | | 1 | |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 8 | 3 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 7 |  |
| + | 2 |  | 5 |
| <hr/> | | | |
| |  | 9 | 1 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 5 |
| | 3 | 6 | 7 |
| + | 1 | 0 | 4 |
| | 1 | 1 | |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 0 | 6 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 5 | 2 |
| + |  |  |  |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | 1 |  |  |
| + | 3 | 6 | 7 |
| <hr/> | | | |
| |  | 0 | 9 |

www.mathemonsterchen.de

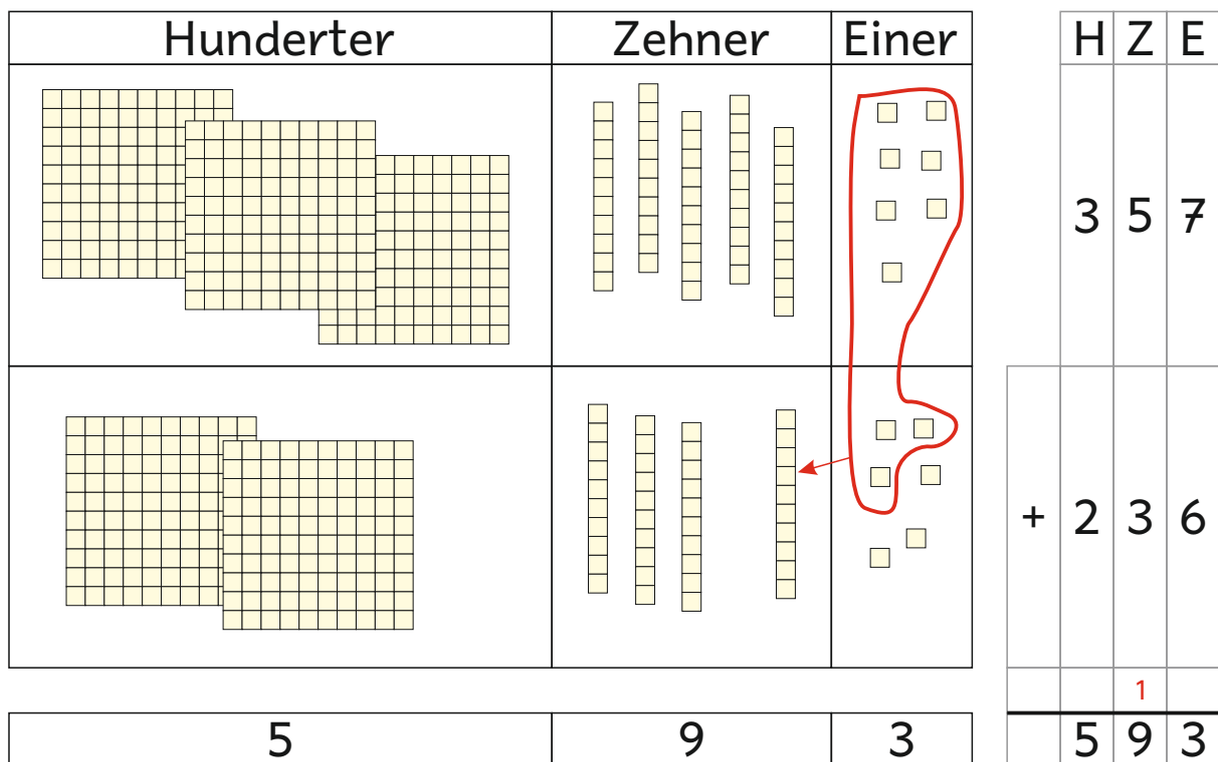
natürlich auch mit dem Klecksmonster



Bilder: Ermakova Marina

www.mathemonsterchen.de

Schriftliche Addition (2a)



Schriftliche Addition (2b)

| | H | Z | E |
|---|---|---|---|
| | 3 | 5 | 7 |
| + | 2 | 3 | 6 |
| | | 1 | |
| | 5 | 9 | 3 |

So addierst du schriftlich:

Beginne mit den **Einern**.

Sprich: **7** plus **6** gleich 13,
wechsle 10 Einer gegen 1 Zehner
(notiere 1 bei den Zehnern)
und trage **3** bei den **Einern** ein.

Berechne die **Zehner**.

Sprich: **5** plus **3** plus **1** gleich 9,
trage also **9** bei den **Zehnern** ein.

Berechne die **Hunderter**:

Sprich: **3** plus **2** gleich 5,
trage also **5** bei den **Hundertern** ein.

Das Ergebnis lautet also: **593**

Schriftliche Addition (3a)

| Hunderter | Zehner | Einer | | H | Z | E | |
|-----------|--------|-------|--|---|---|---|---|
| | | | | 4 | 7 | 3 | |
| | | | | + | 3 | 5 | 6 |
| 8 | 2 | 9 | | 1 | | | |
| | | | | 8 | 2 | 9 | |

www.mathemonsterchen.de

Schriftliche Addition (3b)

| | H | Z | E |
|---|---|---|---|
| | 4 | 7 | 3 |
| + | 3 | 5 | 6 |
| | 1 | | |
| | 8 | 2 | 9 |

So addierst du schriftlich:

Beginne mit den **Einern**.

Sprich: **3** plus **6** gleich 9,
und trage **9** bei den **Einern** ein.

Berechne die **Zehner**.

Sprich: **7** plus **5** gleich 12,
wechsle 10 Zehner gegen 1 Hunderter
(notiere 1 bei den Hundertern)
und trage also **2** bei den **Zehnern** ein.

Berechne die **Hunderter**:

Sprich: **4** plus **3** plus **1** gleich 8,
trage also **8** bei den **Hundertern** ein.

Das Ergebnis lautet also: **829**

www.mathemonsterchen.de

Addieren ohne Übertrag

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 6 |
| + | 2 | 4 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 8 | 3 | 4 |
| + | 1 | 5 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 4 | 2 |
| + | 2 | 3 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 3 | 4 |
| + | 2 | 5 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 2 | 3 |
| + | 3 | 1 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 0 | 8 |
| + | 1 | 7 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 6 | 4 |
| + | | 3 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 6 | 0 |
| + | 3 | 3 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 4 | 5 |
| + | 3 | 5 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 0 | 2 |
| + | | 7 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 2 | 6 |
| + | 3 | 4 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 4 | 5 |
| + | 6 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 2 | 1 |
| + | 4 | 0 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 7 | 0 |
| + | 3 | 0 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 2 | 7 |
| + | 2 | 4 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Schreibe die Aufgaben stellengerecht untereinander und addiere:

a) $436 + 243$

b) $31 + 234$

c) $717 + 62$

d) $243 + 425$

e) $44 + 525$

f) $437 + 451$

g) $603 + 286$

h) $523 + 74$

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| a) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| b) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| c) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| d) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| e) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| f) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| g) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

H Z E

| | | | |
|-------|---|--|--|
| h) | | | |
| | + | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Addieren mit einem Übertrag (1)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 6 | 8 |
| + | 1 | 2 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 2 | 7 |
| + | 2 | 3 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 0 | 4 |
| + | 1 | 3 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 2 | 6 |
| + | 2 | 4 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 7 | 8 |
| + | 4 | 1 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 6 | 4 |
| + | 3 | 7 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 9 | 0 |
| + | 2 | 3 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 7 | 2 |
| + | 3 | 3 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 6 | 1 |
| + | 2 | 6 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 4 | 1 |
| + | 2 | 8 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 5 | 7 |
| + | 3 | 2 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 6 | 5 |
| + | | 9 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 8 | 0 | 9 |
| + | 1 | 4 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 8 | 4 | 3 |
| + | | 6 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 2 | 4 |
| + | 2 | 3 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

Addieren mit einem Übertrag (2)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 8 | 3 | 4 |
| + | | 9 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 9 | 6 |
| + | 1 | 3 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 7 | 5 |
| + | 3 | 6 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 2 | 8 |
| + | 2 | 5 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 5 | 7 |
| + | 2 | 3 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 4 | 7 |
| + | 5 | 3 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 8 | 0 | 9 |
| + | | 6 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 2 | 5 |
| + | 4 | 4 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 3 | 2 |
| + | 1 | 7 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 2 | 6 |
| + | 2 | 5 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 8 | 2 |
| + | 1 | 5 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 3 | 3 |
| + | 2 | 4 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 9 | 6 |
| + | 1 | 1 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 4 | 5 |
| + | 3 | 9 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 0 | 3 |
| + | 1 | 2 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

Addieren mit 2 Überträgen (1)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 8 | 6 |
| + | 2 | 3 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 4 | 7 |
| + | 1 | 6 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 9 |
| + | 4 | 8 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 2 | 5 |
| + | 2 | 9 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 6 | 3 |
| + | 3 | 3 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 4 | 9 |
| + | 2 | 7 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 5 | 6 |
| + | | 4 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 1 |
| + | 5 | 8 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 3 |
| + | 1 | 6 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 4 | 7 |
| + | 1 | 8 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 3 | 5 |
| + | 1 | 7 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 6 | 3 |
| + | 2 | 3 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 5 | 2 |
| + | 1 | 6 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 7 | 6 |
| + | 2 | 2 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 0 | 4 |
| + | 1 | 9 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

Addieren mit 2 Überträgen (2)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 4 | 7 |
| + | 2 | 8 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 6 | 1 |
| + | 2 | 7 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 5 | 8 |
| + | 3 | 5 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 6 | 3 |
| + | 4 | 3 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 6 | 5 |
| + | 1 | 5 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 3 | 4 |
| + | 2 | 6 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 8 | 2 |
| + | 5 | 4 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 7 | 6 |
| + | | 4 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 3 | 5 |
| + | 1 | 6 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 4 | 2 |
| + | 2 | 7 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 5 | 7 |
| + | 2 | 6 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 6 | 4 |
| + | 4 | 5 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 2 | 9 |
| + | 2 | 9 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 0 | 9 |
| + | 3 | 9 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 3 | 5 |
| + | 6 | 8 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

Schreibe die Aufgaben stellengerecht untereinander und addiere:

a) $436 + 248$

b) $37 + 584$

c) $217 + 85$

d) $293 + 428$

e) $48 + 576$

f) $437 + 419$

g) $609 + 287$

h) $527 + 74$

a)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

b)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

c)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

d)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

e)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

f)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

g)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

h)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Addieren von 3 Summanden

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 5 |
| | 3 | 6 | 7 |
| + | 1 | 0 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 5 | 3 |
| | 2 | 6 | 1 |
| + | 1 | 4 | 0 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 2 | 6 |
| | 2 | 3 | 5 |
| + | 4 | 1 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 8 | 3 |
| | | 6 | 9 |
| + | 1 | 5 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 8 | 3 |
| | 4 | 6 | 4 |
| + | | 2 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 3 | 5 |
| | 1 | 0 | 8 |
| + | | 7 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 9 | 1 |
| | 2 | 1 | 3 |
| + | 1 | 5 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 |
| | | 5 | 9 |
| + | 3 | 3 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 4 | 7 |
| | | 8 | 6 |
| + | 5 | 1 | 0 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 4 | 8 |
| | 3 | 0 | 9 |
| + | 4 | 2 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 4 | 7 |
| | | 6 | 4 |
| + | 1 | 1 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 8 | 3 |
| | 1 | 5 | 9 |
| + | 4 | 1 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 0 | 6 |
| | | | 8 |
| + | 1 | 5 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | 7 |
| | 4 | 1 | 3 |
| + | | 8 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 2 | 5 |
| | | 3 | 6 |
| + | 1 | 7 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Schreibe die Aufgaben stellengerecht untereinander und addiere:

- a) $362 + 135 + 406$ b) $237 + 584 + 103$ c) $217 + 85 + 424$ d) $93 + 328 + 6$
 e) $248 + 76 + 160$ f) $7 + 419 + 73$ g) $565 + 87 + 226$ h) $527 + 6 + 342$

a)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

b)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

c)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

d)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

e)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

f)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

g)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

h)

| | H | Z | E |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

Addiere. Was fällt dir auf ?

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 6 |
| + | 1 | 4 | 7 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 5 | 4 |
| + | 3 | 6 | 7 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 9 | 8 |
| + | 3 | 2 | 4 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 3 | 5 |
| + | 4 | 5 | 6 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 8 | 9 |
| + | 5 | 3 | 2 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 5 | 6 |
| + | 3 | 4 | 7 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 7 |
| + | 2 | 6 | 4 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 2 | 4 |
| + | 3 | 9 | 8 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 5 | 5 |
| + | 1 | 3 | 6 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 9 |
| + | 5 | 8 | 2 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 7 |
| + | 1 | 4 | 6 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 6 | 4 |
| + | 2 | 5 | 7 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 9 | 4 |
| + | 5 | 2 | 8 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 3 | 6 |
| + | 1 | 5 | 5 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 3 | 9 |
| + | 2 | 8 | 3 |
| | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| | | | |

„Schöne“ Ergebnisse

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 6 | 7 |
| + | 1 | 7 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 9 |
| + | 2 | 1 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 5 | 9 |
| + | 3 | 0 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 9 | 9 |
| + | 2 | 7 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 6 | 5 |
| + | 2 | 2 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 9 | 4 |
| + | 5 | 9 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 8 | 8 |
| + | 3 | 8 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 7 | 8 |
| + | 3 | 8 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 6 | 7 |
| + | 3 | 7 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 7 | 7 |
| + | 3 | 6 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 8 | 6 |
| + | 1 | 5 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 7 | 9 |
| + | 1 | 7 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 0 | 8 |
| + | 2 | 5 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 7 | 9 |
| + | 5 | 9 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 9 | 6 |
| + | 3 | 9 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

„Schöne“ Ergebnisse - Finde eigene Aufgaben.

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 4 | 4 | 4 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 5 | 5 | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 6 | 6 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 7 | 7 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 8 | 8 | 8 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 3 | 4 | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 4 | 5 | 6 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 5 | 6 | 7 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 7 | 8 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 8 | 9 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 9 | 8 | 7 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 8 | 7 | 6 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 6 | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 5 | 4 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 5 | 4 | 3 |

Das Klecksmonster war da. (1)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | | 4 |
| + | 5 | 6 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | 9 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | | 4 |
| + | | 2 | |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 9 | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | 3 | |
| + | 2 | | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | 3 | 9 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 4 | 3 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 6 | 8 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 1 | 2 |
| + | 3 | | 6 |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 5 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 5 | |
| + | | | 2 |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 6 | 8 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 4 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 5 | 4 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 5 | | |
| + | 1 | 2 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | 6 | 8 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 3 | 2 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 9 | 3 | 6 |



| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 1 | 4 |
| + | 6 | 2 | 0 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 6 | 4 |
| + | 2 | | 3 |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 7 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | 1 |
| + | 6 | 5 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | 9 | 7 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 8 | 0 | 3 |
| + | | 7 | |
| <hr/> | | | |
| | 9 | | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 8 | 2 |
| + | 2 | | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | 8 | |

Das Klecksmonster war da. (2)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 7 | |
| + | 2 | | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | 9 | 1 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | | 7 |
| + | 5 | 2 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | 7 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 0 | 7 |
| + | 1 | | 4 |
| <hr/> | | | |
| | 6 | 9 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 5 | 9 |
| + | 5 | | |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 9 | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 6 | |
| + | | | 8 |
| <hr/> | | | |
| | 8 | 9 | 3 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | | 8 |
| + | 5 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | 7 | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 2 | 7 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | 8 | 1 | 8 |



| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 4 | |
| + | 5 | 3 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | 1 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 9 | 3 |
| + | 6 | | 4 |
| <hr/> | | | |
| | 8 | 6 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | | |
| + | 3 | 6 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | 0 | 9 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 5 | |
| + | 2 | | 6 |
| <hr/> | | | |
| | 7 | 1 | 9 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 6 | 3 | 3 |
| + | 1 | | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | 1 | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 4 | 5 |
| + | 1 | 7 | |
| <hr/> | | | |
| | 9 | | 7 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 2 | 1 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| | 8 | 1 | 7 |

Das Klecksmonster war da. (3)

| | | |
|-------|---|---|
| | 8 | 6 |
| + | 2 | 5 |
| <hr/> | | |
| 6 | 3 | |

| | | |
|-------|---|---|
| 5 | | |
| + | 3 | 3 |
| <hr/> | | |
| | 1 | 2 |

| | | |
|-------|---|---|
| 4 | 6 | 5 |
| + | 2 | |
| <hr/> | | |
| | 4 | 2 |

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | |
| + | 5 | 8 |
| <hr/> | | |
| 8 | | 1 |

| | | |
|-------|---|---|
| 6 | | 2 |
| + | 1 | 9 |
| <hr/> | | |
| | 2 | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | |
| + | 1 | 9 |
| <hr/> | | |
| 9 | | 3 |

| | | |
|-------|---|---|
| 6 | 0 | |
| + | 2 | 7 |
| <hr/> | | |
| | 0 | 4 |

| | | |
|-------|---|---|
| 4 | 8 | 1 |
| + | 2 | |
| <hr/> | | |
| | 4 | 0 |

| | | |
|-------|---|---|
| 5 | 5 | 7 |
| + | | |
| <hr/> | | |
| 9 | 3 | 3 |

| | | |
|-------|---|---|
| | | 5 |
| + | 2 | 7 |
| <hr/> | | |
| 5 | 0 | |

| | | |
|-------|---|---|
| 3 | 5 | 8 |
| + | | |
| <hr/> | | |
| 8 | | 7 |

| | | |
|-------|---|---|
| 6 | 4 | 3 |
| + | 1 | 7 |
| <hr/> | | |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | 9 | 9 |
| + | 2 | 6 |
| <hr/> | | |
| 8 | 4 | |

| | | |
|-------|---|---|
| | | 8 |
| + | 3 | 4 |
| <hr/> | | |
| 7 | 7 | |

Das Klecksmonster war da. (4)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 3 | 5 | 6 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 6 | 2 | 4 |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 8 | 9 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 7 | 2 | 4 |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 5 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 8 | 4 | 3 |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 4 | 7 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |



| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 3 | 2 | 6 |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 4 | 3 | 1 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 7 | 5 | 2 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 6 | 3 | 9 |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 8 | 0 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| + | 8 | 0 | 7 |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| <hr/> | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |