

5.  
Hier wird es schon ein wenig schwerer:



$$13 - 9 = \square$$

$$15 - 11 = \square$$

$$17 - 8 = \square$$

$$19 - 12 = \square$$

netzwerk  
lernen

www.netzwerk-lernen.de

6.  
Fülle die Lücken.

$$11 - 5 = \square$$

$$4 - \square = 1$$

$$\square - 7 = 16$$

$$\square - 5 = 8$$

$$14 - \square = 7$$

$$\square - 10 = 11$$



netzwerk  
lernen

www.netzwerk-lernen.de

7.

Hier kannst du noch mal Addieren und Subtrahieren üben.

$$22 - 8 = \square$$

$$6 + \underline{\quad} = 14$$

$$\underline{\quad} - 9 = 4$$

$$\underline{\quad} + 2 = 25$$

$$11 + \underline{\quad} = 17$$

$$\underline{\quad} + 3 = 12$$

$$18 - 5 = \square$$

$$6 - \underline{\quad} = 1$$

$$\underline{\quad} + 2 = 11$$

$$\underline{\quad} + 7 = 13$$

$$15 - \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} - 3 = 7$$

$$\underline{\quad} + 10 = 21$$

$$4 - \underline{\quad} = 1$$

$$\underline{\quad} - 10 = 1$$

8.  
Was muss eingesetzt werden?

a)



$$38 + \square = 75$$

$$41 + 35 = \underline{\quad}$$

$$\square + 72 = 96$$

$$13 + \square = 32$$

$$45 + 37 = \underline{\quad}$$

$$\square + 29 = 64$$

$$62 + 25 = \underline{\quad}$$

$$\square + 46 = 73$$

b)

$$47 - \square = 13$$

$$\underline{\quad} - 24 = 36$$

$$\underline{\quad} - 31 = 17$$

$$65 - \square = 47$$

$$\underline{\quad} - 43 = 34$$

$$\underline{\quad} - 29 = 23$$

$$78 - 25 = \square$$

$$\underline{\quad} - 54 = 13$$



9.  
Rechne schriftlich!

a)

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 638 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

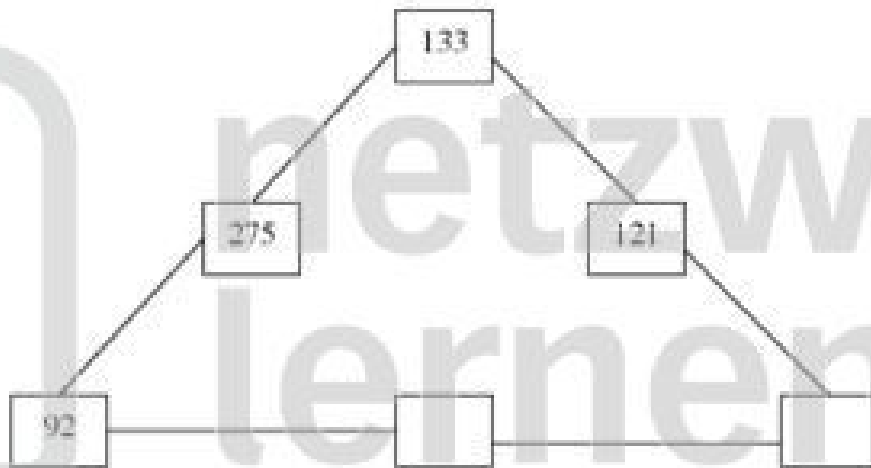
$$\begin{array}{r} 838 \\ - 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

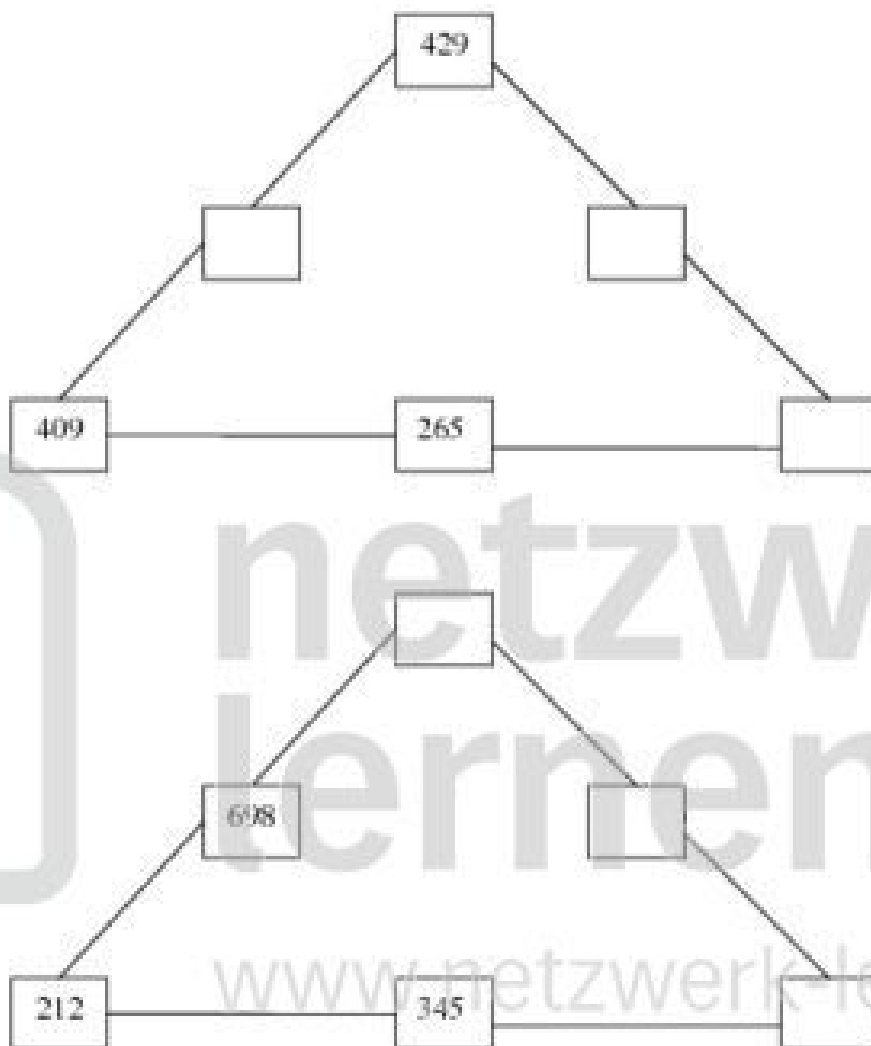
$$\begin{array}{r} 658 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

10.

a) Jede Seite soll 500 ergeben. Fülle die noch freien Vierecke!



b) Jede Seite soll 1000 ergeben. Fülle die noch freien Vierecke!



11.

Überschlage zuerst! Rechne dann schriftlich!

$123 \text{ km} \approx \underline{\quad\quad} \text{ km}$

$892 \text{ m} \approx \underline{\quad\quad} \text{ m}$

$412 \text{ kg} \approx \underline{\quad\quad} \text{ kg}$

$184 \text{ g} \approx \underline{\quad\quad} \text{ g}$

$777 \text{ mm} \approx \underline{\quad\quad} \text{ mm}$

$87 \text{ dm} \approx \underline{\quad\quad} \text{ dm}$

a)  $412 + 294 = \underline{\quad\quad\quad}$       Überschlag:  $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

b)  $501 + 176 = \underline{\quad\quad\quad}$       Überschlag:  $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

c)  $186 + 322 = \underline{\quad\quad\quad}$       Überschlag:  $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

d)  $619 + 280 = \underline{\quad\quad\quad}$       Überschlag:  $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

e)  $373 + 414 = \underline{\quad\quad\quad}$       Überschlag:  $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$



12.  
Rechne und trage die Lösungen ein!

a)



$$400 + 300 = \underline{\quad}$$

$$200 + 600 = \underline{\quad}$$

$$800 - 500 = \underline{\quad}$$

$$600 - 400 = \underline{\quad}$$

$$100 + 700 = \underline{\quad}$$

$$800 - 300 = \underline{\quad}$$

b)

$$360 - \underline{\quad} = 220$$

$$850 - \underline{\quad} = 760$$

$$65 - \underline{\quad} = 58$$

$$620 - \underline{\quad} = 510$$

$$89 - \underline{\quad} = 60$$

c)

$$600 - 5 = \underline{\quad}$$

$$800 - 4 = \underline{\quad}$$

$$500 - 7 = \underline{\quad}$$

$$1000 - 8 = \underline{\quad}$$

$$700 - 6 = \underline{\quad}$$



d)

$$840 + \underline{\quad} = 900$$

$$570 + \underline{\quad} = 600$$

$$720 + \underline{\quad} = 800$$

$$930 + \underline{\quad} = 1000$$

$$680 + \underline{\quad} = 700$$

13.  
Rechne schriftlich!

a)



$$789 - 344 = \underline{\quad}$$

$$840 - 320 = \underline{\quad}$$

$$768 - 333 = \underline{\quad}$$

$$598 - 271 = \underline{\quad}$$

$$976 - 254 = \underline{\quad}$$

b)

$$677 + 243 = \underline{\quad}$$

$$781 + 245 = \underline{\quad}$$

$$921 + 54 = \underline{\quad}$$

$$634 + 274 = \underline{\quad}$$

$$884 + 147 = \underline{\quad}$$

c)

$$10000 - 200 = \underline{\quad}$$

$$10000 - 1000 = \underline{\quad}$$

$$10000 - 500 = \underline{\quad}$$

$$10000 - 2500 = \underline{\quad}$$

$$10000 - 5000 = \underline{\quad}$$

$$10000 - 2 = \underline{\quad}$$





---

## Multiplizieren und Dividieren

---

1.  
Rechne! Trage die Ergebnisse in die Lücken ein.

$$0 \cdot 0 = \square$$

$$1 \cdot 1 = \square$$

$$2 \cdot 2 = \square$$

$$3 \cdot 3 = \square$$

$$4 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot 5 = \square$$

2.  
Auch hier musst du wieder multiplizieren.  
Fülle außerdem die Lücken nach dem vorgegebenen Muster.

$$0 \cdot 3 = \square$$

$$1 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 2 = \square$$

$$4 \cdot 3 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

$$6 \cdot 3 = \square$$

$$7 \cdot 2 = \square$$

$$8 \cdot 3 = \square$$

$$9 \cdot 2 = \square$$

3.  
Löse die Aufgaben!

$$4 \cdot 5 = \square$$

$$3 \cdot 4 = \square$$

$$3 \cdot 6 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

$$9 \cdot 0 = \square$$

$$4 \cdot 4 = \square$$

$$8 \cdot 1 = \square$$

$$3 \cdot 2 = \square$$

$$7 \cdot 2 = \square$$

$$10 \cdot 4 = \square$$

4.  
Vergleiche! <, > oder = ?

$$2 \cdot 4 \quad \underline{\quad} \quad 4 \cdot 2$$

$$3 \cdot 9 \quad \underline{\quad} \quad 8 \cdot 4$$

$$6 \cdot 1 \quad \underline{\quad} \quad 2 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \quad \underline{\quad} \quad 4 \cdot 5$$

$$8 \cdot 2 \quad \underline{\quad} \quad 2 \cdot 7$$

$$6 \cdot 5 \quad \underline{\quad} \quad 3 \cdot 9$$

$$3 \cdot 6 \quad \underline{\quad} \quad 10 \cdot 2$$

$$3 \cdot 8 \quad \underline{\quad} \quad 2 \cdot 12$$