

# Die 4 Grundrechnungsarten (1 von 2)

Lösungen

**Merke:** Die Zahlen 0, 1, 2, 3, 4, ... nennt man **natürliche Zahlen**.

Man schreibt  $\mathbb{N} = \{ 0, 1, 2, 3, 4, \dots \}$

## Fachausdrücke der Grundrechnungsarten:

**Addition:**                      **Summand**    +    **Summand**    =    **Summe**

**Subtraktion:**                      **Minuend**    -    **Subtrahend**    =    **Differenz**

### Additionen:

a)     $565 + 36 + 2\,462 = \underline{3\,063}$

b)     $3\,575 + 2\,089 + 937 = \underline{6\,601}$

c)     $21\,676 + 991 + 38\,859 = \underline{61\,526}$

d)     $20\,457 + 34\,562 + 1\,010 = \underline{56\,029}$

e)     $877 + 22\,762 + 7\,856 = \underline{31\,495}$

f)     $35\,939 + 6\,823 + 144\,088 = \underline{186\,851}$

### Subtraktionen:

a)     $573 - 462 = \underline{111}$

b)     $3\,564 - 2\,564 = \underline{1000}$

c)     $25\,675 - 6\,750 = \underline{18\,925}$

d)     $51\,000 - 33\,453 = \underline{17\,547}$

e)     $254\,564 - 146\,563 = \underline{108\,001}$

f)     $928\,844 - 40\,208 = \underline{888\,636}$