

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

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

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

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

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

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

Subtraktionen:

a) $573 - 462 = \underline{\underline{111}}$

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

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

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

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

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