

Die 4 Grundrechnungsarten (1 von 2)

mit natürlichen Zahlen

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

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

Fachausdrücke der Grundrechnungsarten:

Addition: S _____ + S _____ = S _____

Subtraktion: M _____ - S _____ = D _____

Additionen:

- a) $565 + 36 + 2\,462 =$ _____
- b) $3\,575 + 2\,089 + 937 =$ _____
- c) $21\,676 + 991 + 38\,859 =$ _____
- d) $20\,457 + 34\,562 + 1\,010 =$ _____
- e) $877 + 22\,762 + 7\,856 =$ _____
- f) $35\,939 + 6\,824 + 144\,088 =$ _____

Subtraktionen:

- a) $573 - 462 =$ _____
- b) $3\,564 - 2\,564 =$ _____
- c) $25\,675 - 6\,750 =$ _____
- d) $51\,000 - 33\,453 =$ _____
- e) $254\,564 - 146\,563 =$ _____
- f) $928\,844 - 40\,208 =$ _____