

$$1384 : 1000 = \mathbf{1} \tag{1}$$

$$(1384 - 1 \cdot 1000 = 384)$$

$$384 : 100 = \mathbf{3} \tag{2}$$

$$(1384 - 1 \cdot 1000 - 3 \cdot 100 = 84)$$

$$84 : 10 = \mathbf{8} \tag{3}$$

$$1384 - 1 \cdot 1000 - 3 \cdot 100 - 8 \cdot 10 = \mathbf{4} \tag{4}$$

$$1384 : 1000 = \mathbf{1} \tag{5}$$

$$(1384 - 1 \cdot 1000 = 384)$$

$$384 : 100 = \mathbf{3} \tag{6}$$

$$(1384 - 1 \cdot 1000 - 3 \cdot 100 = 84)$$

$$84 : 10 = \mathbf{8} \tag{7}$$

$$1384 - 1 \cdot 1000 - 3 \cdot 100 - 8 \cdot 10 = \mathbf{4} \tag{8}$$

Eine Formel im Text – wie z.B. $84 : 10 = 8$ – ist etwas anderes als eine hervorgehobene Gleichung:

$$\int_0^\pi \sin x \, dx = 2 \tag{9}$$