

Aufgabe 1:

Füllen Sie die leeren Felder mit den korrekten mathematischen Begriffen:

addieren	15	+	7	=	22
<b>Addition</b>	<b>Summand</b>	+	<b>Summand</b>	=	<b>Summe</b>
subtrahieren	30	-	17	=	13
<b>Subtraktion</b>	<b>Minuend</b>	-	<b>Subtrahend</b>	=	<b>Differenz</b>
multiplizieren	6	*	3	=	18
<b>Multiplikation</b>	<b>Faktor</b>	*	<b>Faktor</b>	=	<b>Produkt</b>
dividieren	20	:	4	=	5
<b>Division</b>	<b>Dividend</b>	:	<b>Divisor</b>	=	<b>Quotient</b>

Aufgabe 2:

Berechnen Sie den gesuchten Wert, notieren Sie den Term und berechnen Sie ihn; unterstreichen Sie den gesuchten Wert:

- Die Differenz von 37 und 73  $37 - 73 = \underline{-36}$
- Das Produkt von 15 und 24  $15 \cdot 24 = \underline{360}$
- Die Summe von 135 und 87  $135 + 87 = \underline{222}$
- Der Quotient von 192 und 16  $192 : 16 = \underline{12}$
- Bei einem Term ist das erste Glied 100 und der Subtrahend 54  $100 - 54 = \underline{46}$
- Bei einer Summe mit dem Wert 515 ist der zweite Summand 495  $\underline{20} + 495 = 515$
- Bei einem Term mit dem Wert 3 beträgt der Dividend 45  $45 : \underline{15} = 3$
- Bei einem Term betragen die Faktoren 12 und 16  $12 \cdot 16 = \underline{192}$
- Bei einem Quotienten ist das erste Glied 279 und der Divisor 9  $279 : 9 = \underline{31}$
- Bei einer Differenz mit dem Wert 140 ist der Subtrahend 65  $\underline{205} - 65 = 140$
- Bei einem Term ist der erste Summand 32, der zweite Summand ist dreimal so gross  $32 + \underline{96} = \underline{128}$