



Aufgabe 1:

Füllen Sie die leeren Felder mit den korrekten mathematischen Begriffen:

addieren	15	+	7	=	22
	Summand	+		=	Summe
	30	-	17	=	13
Subtraktion		-	Subtrahend	=	Differenz
multiplizieren	6	*	3	=	18
	Faktor	*	Faktor	=	
	20	:	4	=	5
Division	Dividend	:	Divisor	=	

Aufgabe 2:

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

1. Die Differenz von 37 und 73
2. Das Produkt von 15 und 24
3. Die Summe von 135 und 87
4. Der Quotient von 192 und 16
5. Bei einem Term ist das erste Glied 100 und der Subtrahend 54
6. Bei einer Summe mit dem Wert 515 ist der zweite Summand 495 $\underline{20} + 495 = 515$
7. Bei einem Term mit dem Wert 3 beträgt der Dividend 45
8. Bei einem Term betragen die Faktoren 12 und 16
9. Bei einem Quotienten ist das erste Glied 279 und der Divisor 9
10. Bei einer Differenz mit dem Wert 140 ist der Subtrahend 65
11. Bei einem Term ist der erste Summand 32, der zweite Summand ist dreimal so gross