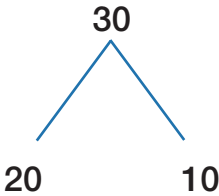
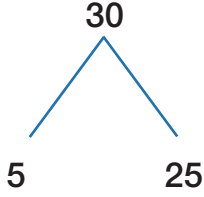
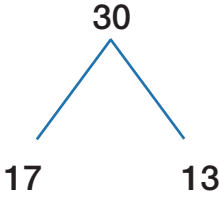
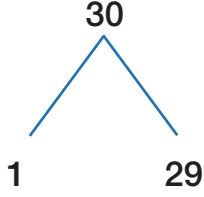


Zahlbereich				Rechenoperationen						Grundlagen				Alltag
bis 30	bis 100	bis 1000	größer 1000	addieren	subtrahieren	multiplizieren	dividieren	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes/Teile	Dezimalsystem	

17.1a LÖSUNGEN – Teile von 30

Zerlegen Sie die Zahl 30 in Teile, die **unterschiedlich** groß sind.

Beispiele:

Darstellung	Rechenoperationen
	$20 + 10 = 30$ oder $10 + 20 = 30$ $30 - 10 = 20$ oder $30 - 20 = 10$
	$5 + 25 = 30$ oder $25 + 5 = 30$ $30 - 5 = 25$ oder $30 - 25 = 5$
	$17 + 13 = 30$ oder $13 + 17 = 30$ $30 - 13 = 17$ oder $30 - 17 = 13$
	$1 + 29 = 30$ oder $29 + 1 = 30$ $30 - 1 = 29$ oder $30 - 29 = 1$

Zahlbereich				Rechenoperationen						Grundlagen				Alltag
bis 30	bis 100	bis 1000	größer 1000	addieren	subtrahieren	multiplizieren	dividieren	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes/Teile	Dezimalsystem	

Zerlegen Sie die Zahl 30 in Teile, die **gleich** groß sind.

Beispiele:

Darstellung	Rechenoperationen und Formulierungen
<p>30</p> <p>6 6 6 6 6</p>	$30 : 5 = 6$ oder $5 \cdot 6 = 30$ $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$ <ul style="list-style-type: none"> • fünf Teile, jedes Teil ist sechs • gefünftelt • der fünfte Teil ist sechs
<p>30</p> <p>5 5 5 5 5 5</p>	$30 : 6 = 5$ oder $6 \cdot 5 = 30$ $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$ <ul style="list-style-type: none"> • sechs Teile, jedes Teil ist fünf • gesechstelt • der sechste Teil ist fünf
<p>30</p> <p>10 10 10</p>	$30 : 3 = 10$ oder $3 \cdot 10 = 30$ $10 + 10 + 10 = 30$ <ul style="list-style-type: none"> • drei Teile, jedes Teil ist zehn • gedrittelt • der dritte Teil ist zehn