

MATHE 364

23.06. Dezimalbrüche alle vier Grundrechenarten

Du hast die Wahl: **Berechne** die Werte oder **entscheide** ohne Rechnung durch Ankreuzen oder beides.

Term (Rechenausdruck)	$0,3 + 0,15$	$0,3 - 0,15$	$0,3 \cdot 0,15$	$0,3 : 0,15$
Wert (Ergebnis)	0,45			
hat den größten Wert	-			
hat den kleinsten Wert	-			
Der Wert ist eine ganze Zahl.	-			
Der Wert hat die meisten Dezimalen (Stellen nach dem Komma)				

Berechne die Werte oder **entscheide** ohne Rechnung durch Ankreuzen oder beides.

Term (Rechenausdruck)	$0,3 + 0,15$	$0,3 - 0,15$	$0,3 \cdot 0,15$	$0,3 : 0,15$ $= 30 : 15$
Wert (Ergebnis)	0,45	0,15	0,045	2
hat den größten Wert	-			x
hat den kleinsten Wert	-		x	
Der Wert ist eine ganze Zahl.	-			x
Der Wert hat die meisten Dezimalen (Stellen nach dem Komma)			x	