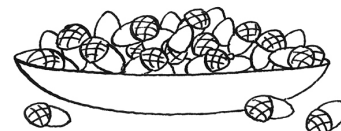


Gleichungen, Ungleichungen, Rechentabellen

- 1 a) $50 \cdot \underline{\quad} = 350$ b) $\underline{\quad} \cdot 20 = 1000$ c) $\underline{\quad} \cdot 60 = 360$
 $400 : \underline{\quad} = 200$ $\underline{\quad} : 30 = 7$ $\underline{\quad} : 60 = 6$
 $200 \cdot \underline{\quad} = 800$ $\underline{\quad} \cdot 7 = 630$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 360$
 $900 : \underline{\quad} = 1$ $\underline{\quad} : 2 = 70$
 $80 \cdot \underline{\quad} = 480$ $\underline{\quad} \cdot 30 = 600$
 $600 : \underline{\quad} = 20$ $\underline{\quad} \cdot 80 = 0$



- 2 <, > oder =? Überlege immer, bevor du rechnest!

- a) $70 \cdot 9$ ○ $90 \cdot 7$ b) $1000 : 20$ ○ $1000 : 50$
 $8 \cdot 70$ ○ $9 \cdot 60$ $900 : 300$ ○ $90 : 30$
 $90 \cdot 3$ ○ $90 \cdot 6$ $540 : 6$ ○ $480 : 6$
 $30 \cdot 20$ ○ $6 \cdot 100$ $640 : 80$ ○ $320 : 80$



- 3 Gib jeweils alle Lösungen an!

- a) $360 > 70 \cdot \square$ $320 : 80 > \square$ $\square \cdot 50 < 280$
 \square _____ \square _____ \square _____
b) $400 : 200 > \square$ $190 > 30 \cdot \square$ $\square < 400 : 50$
 \square _____ \square _____ \square _____

- c) Welche Vielfachen von 40 sind größer als 600, aber kleiner als 700?

4 a)

·	5	10		4
100			700	
		800		320

b)

:	2	10		
		100		5
800			40	

c)

·	0		8	
30		90		
			480	
90				900

d)

:	1		80	
400		100		
	240			
320				8

