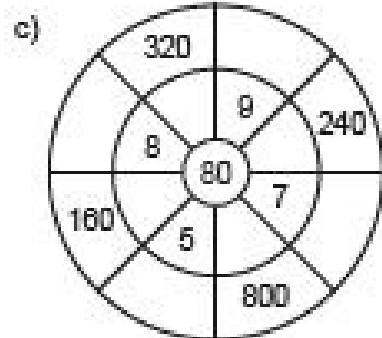


Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

1) a)  $4 \cdot 60 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 60 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 60 = \underline{\quad}$

b)  $50 \cdot 9 = \underline{\quad}$   
 $70 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $80 \cdot 6 = \underline{\quad}$



2) a)  $350 : 70 = \underline{\quad}$   
 $140 : 70 = \underline{\quad}$   
 $490 : 70 = \underline{\quad}$

b)  $360 : 60 = \underline{\quad}$   
 $720 : 90 = \underline{\quad}$   
 $450 : 50 = \underline{\quad}$

3) a)

·	30	70	50	90
3				
6				
9				

b)

:	20	40	80	10
80				
240				
400				

4) a)  $4 \cdot \underline{\quad} = 200$   
 $\underline{\quad} \cdot 60 = 420$   
 $5 \cdot \underline{\quad} = 300$   
 $\underline{\quad} \cdot 70 = 280$

b)  $\underline{\quad} \cdot 3 = 270$   
 $80 \cdot \underline{\quad} = 480$   
 $\underline{\quad} \cdot 90 = 720$   
 $60 \cdot \underline{\quad} = 420$

c)  $250 : \underline{\quad} = 5$   
 $\underline{\quad} : 60 = 7$   
 $810 : \underline{\quad} = 9$   
 $\underline{\quad} : 70 = 6$

5) Finde die fehlenden Zahlen. Bilde dann Aufgabenfamilien.

a) 7    60    420

b) 5    ●    200

c) 70    280    ●




6) Im Training der Jugendmannschaft haben die Radrennfahrer nach 7 Tagen 350 km zurückgelegt.  
 Wie viele Kilometer haben sie jeden Tag zurückgelegt?

Aufgabe: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antwort: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



© 2005 Cornelia Schöberl (www.cornelia-schoeberl.de)

Die Veröffentlichung dieses Heftes ist ein Zeichen für den besonderen Einsatz der Cornelia Schöberl Verlagsgesellschaft. In diesem Heft sind alle Aufgaben durch Cornelia Schöberl und die Cornelia Schöberl Verlagsgesellschaft bearbeitet worden.