



- 1 a) $12 : \underline{\quad} = 6$ b) $36 : \underline{\quad} = 9$ c) $12 : \underline{\quad} = 4$ d) $56 : \underline{\quad} = 7$
 $24 : \underline{\quad} = 6$ $45 : \underline{\quad} = 9$ $20 : \underline{\quad} = 4$ $42 : \underline{\quad} = 7$
 $36 : \underline{\quad} = 6$ $54 : \underline{\quad} = 9$ $28 : \underline{\quad} = 4$ $35 : \underline{\quad} = 7$
 $48 : \underline{\quad} = 6$ $81 : \underline{\quad} = 9$ $36 : \underline{\quad} = 4$ $28 : \underline{\quad} = 7$



- 2 a) Meine Zahl kann ich ohne Rest durch 2, durch 5 und durch 10 dividieren. Sie ist größer als 60 und kleiner als 80. Meine Zahl heißt:

 b) Meine Zahl kann ohne Rest durch 5 und durch 10 dividiert werden. Sie ist kleiner als 20. Meine Zahl heißt:

 c) Meine Zahl kann ich ohne Rest durch 7 und 6 dividieren. Ihr Zehner ist doppelt so groß wie ihr Einer. Meine Zahl heißt:

 d) Wenn du von meiner Zahl 3 subtrahierst, erhältst du das Siebenfache der Zahl 7. Meine Zahl heißt:



- 3 Suche Zahlen, die jeweils zu den drei Aussagen passen.

a) größer als 450,
kleiner als 500,
Zehnerzahl

_____ , _____ , _____ , _____

b) zwischen 800 und 900,
6 Zehner,
gerade Zahl

_____ , _____ , _____ , _____

c) zwischen 700 und 800,
ungerade Zahl,
9 Zehner

_____ , _____ , _____ , _____

d) kleiner als 300,
Quersumme 3,
dreistellige Zahl

_____ , _____ , _____ , _____

- 4 Suche passende Geteiltaufgaben mit dem angegebenen Rest.

