



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



1. Schreibe die passende Malaufgabe und das richtige Ergebnis auf.

a)  $7+7+7+7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $7+7+7+7+7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $7+7+7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $7+7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $7+7+7+7+7+7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

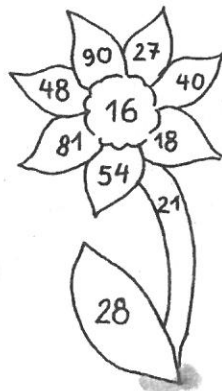
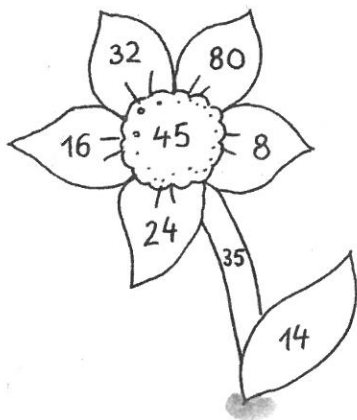
h)  $7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $7+7+7+7+7+7+7+7+7+7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Notiere die Ergebnisse der 1·7-Reihe nach ihrer Größe.  
Beginne beim kleinsten Ergebnis.

1·7	2·7	3·7	4·7	5·7	6·7	7·7	8·7	9·7	10·7

3. Male alle Ergebnisse der 1·7-Reihe grün an.  
Male alle Ergebnisse der 1·9-Reihe rot an.  
Male alle Ergebnisse der 1·8-Reihe gelb an.



Manchmal brauchst du 2 Farben.

