

Finde die fehlenden Zahlen!

$3 + 1 = .$

$2 + 2 = .$

$4 + 0 = .$

$1 + 2 = .$

$0 + 3 = .$

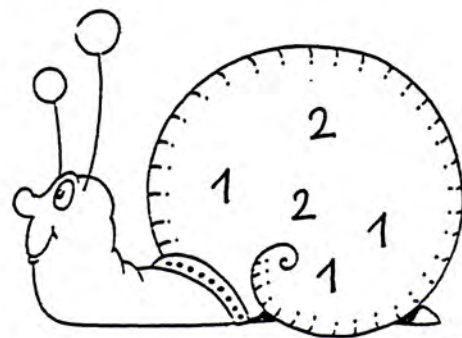
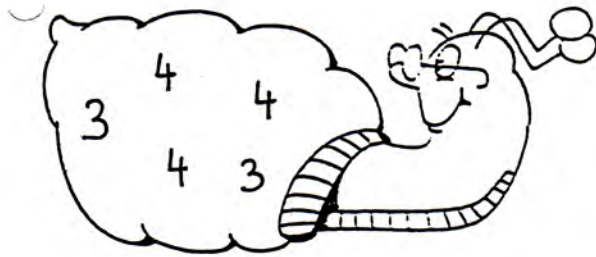
$2 + . = 4$

$1 + . = 2$

$3 + . = 4$

$. + 1 = 3$

$. + 2 = 3$



$3 - 3 = .$

$4 - 1 = .$

$2 - 1 = .$

$4 - 3 = .$

$3 - 2 = .$

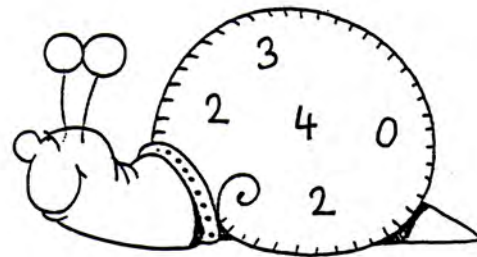
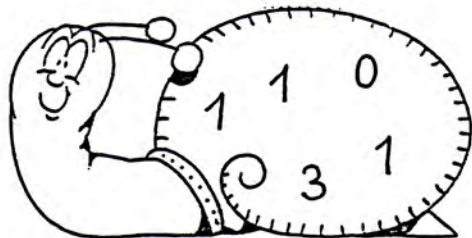
$4 - 1 = .$

$3 - 1 = .$

$2 - 2 = .$

$4 - 2 = .$

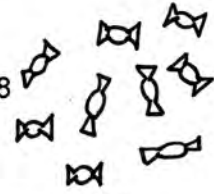
$4 - 0 = .$





Rechengeschichten:

1) Zuckerl sind in Säckchen zu je 9 Stück verpackt. Seppi kauft 8 Säckchen. Wie viele Zuckerl hat er gekauft?



R: _____

A: _____

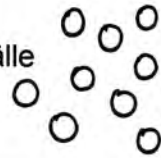
2) Marina hat für 4 Puppen je 9 Kleider. Für eine Puppe hat sie nur 2 Kleider. Wie viele Puppenkleider hat sie insgesamt?



R: _____

A: _____

3) Stefan kauft 7 Schachteln Tennisbälle. In jeder Schachtel sind 9 Tennisbälle. Auf dem Nachhauseweg verliert er 3 Bälle. Wie viele Bälle hat er zuhause noch?



R: _____

A: _____

4) In einer Klasse gibt es 27 Schüler. Die Lehrerin teilt sie in Gruppen zu 9 Kindern ein. Wie viele Gruppen können gebildet werden?



R: _____

A: _____

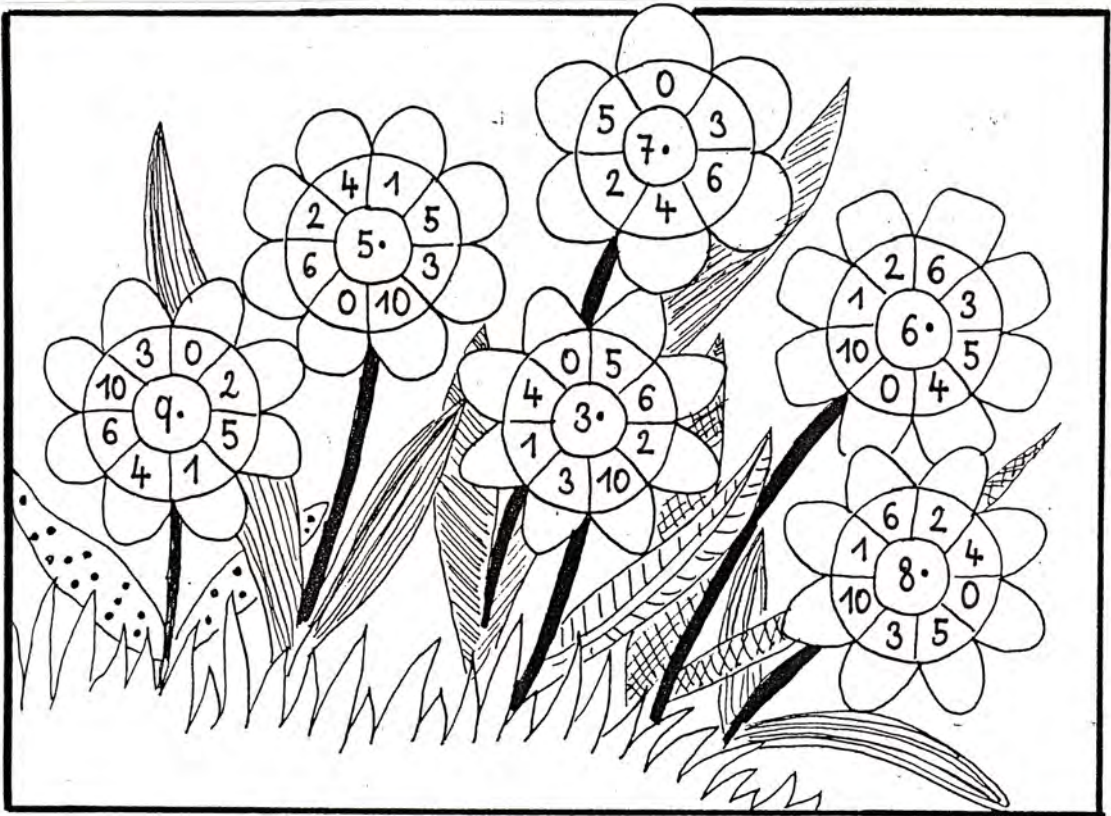
5) Bei einem Fest sitzen 72 Personen an 9 Tischen. Wie viele Personen sitzen an einem Tisch?

R: _____

A: _____



1



2

