

## DIVISIONI CON IL RESTO

$$19 : 3 = 6 \text{ r. } 1$$

$$\begin{array}{r|l} \overbrace{19} & 3 \\ \hline \text{r.1} & 6 \end{array}$$

Quante volte conto il 3 nel 19?

Uso la tabellina del 3.

(la numerazione mi può aiutare)

Nella tabellina del 3 non c'è il 19:

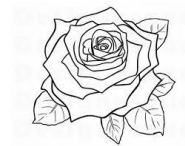
allora mi fermo al numero che si

avvicina a 19 ma non lo supera.

$$3-6-9-12-15-18 \longrightarrow 3 \times 6 = 18$$

Da 18 a 19 manca 1 ( $19-18=1$ )

..... è il resto



$$37 : 7 = \dots \text{ r. } \dots$$

$$\begin{array}{r|l} \overbrace{37} & 7 \\ \hline \text{r.} & \end{array}$$

Quante volte conto il ..... nel .....?

Uso la tabellina del .....

(la numerazione mi può aiutare)

Nella tabellina del .... non c'è il .....

mi fermo al numero che si

avvicina a ..... ma non lo supera.

$$\dots - \dots - \dots - \dots - \dots \longrightarrow 7 \times \dots =$$

Da .... a ..... manca ..... ( $\dots - \dots = \dots$ )

..... è il resto.