



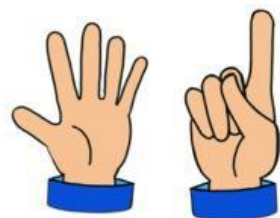
PROFESORA NORMA URBINA

$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$

Observa el video con mucha atención y contesta.

1. . Une con una línea la multiplicación con su resultado:

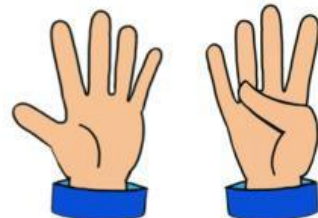
$$3 \times 1 =$$



$$3 \times 2 =$$



$$3 \times 3 =$$



2. Escribe el resultado de la tabla:

$$3 \times 5$$

$$=$$

3. Escribe los resultados que faltan a la tabla del 3.

$$\begin{aligned}3 \times 1 &= 3 \\3 \times 2 &= 6 \\3 \times \underline{\quad} &= 9 \\3 \times 4 &= 12 \\3 \times 5 &= \underline{\quad} \\3 \times 6 &= \underline{\quad} \\3 \times 7 &= 21 \\3 \times \underline{\quad} &= \underline{\quad} \\3 \times \underline{\quad} &= 27 \\3 \times 10 &= \underline{\quad}\end{aligned}$$



4. Escribe la multiplicación que le falta a los resultados

$$3 \times \underline{\quad} = 18$$

$$3 \times \underline{\quad} = 24$$

5. Resuelve las multiplicaciones usando la tabla del 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6. Cuenta los pollitos y completa las multiplicaciones con la tabla del 3.

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$
--

