

Quan comences a dividir, si la primera xifra del dividend no es pot dividir entre el divisor, pren les dues primeres xifres.

1.- Digues quines xifres tries per a començar a dividir i explica per què. Després calcula.

$\begin{array}{r} 147 \overline{) 3} \\ 27 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \overline{) 2} \\ 09 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 304 \overline{) 8} \\ 64 \\ \hline 20 \end{array}$
$\begin{array}{r} 570 \overline{) 5} \\ 07 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 462 \overline{) 9} \\ 12 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 358 \overline{) 3} \\ 05 \\ \hline 28 \end{array}$

147:3, 304:8 i 462:9 hem d'agafar les dues primeres xifres perquè amb la primera no es pot dividir ja que és menor que el divisor. 147:3, 304:8 i 462:9

493:2, 570:5, 358:3 comencem a dividir agafant la primera xifra perquè aquesta és igual o major que el divisor.

2.- Completa cada buit amb una xifra major que 1 i calcula.

Triant dues xifres del dividend.

$\begin{array}{r} \boxed{2}72 \overline{) 6} \\ 32 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 498 \overline{) \boxed{5}} \\ 48 \\ \hline 3 \end{array}$
--	--

Triant una xifra del dividend.

$\begin{array}{r} \boxed{6}72 \overline{) 6} \\ 07 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 498 \overline{) \boxed{3}} \\ 19 \\ \hline 18 \end{array}$
--	--