

PRUEBA NÚMERO 2.



1 RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES.

$$\begin{array}{r} 1.\square9\square \\ 4 \overline{)6.78} \\ \underline{4} \\ 2\square \\ \underline{24} \\ \square\square \\ \underline{36} \\ 20 \\ \underline{\square\square} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square.74 \\ 81 \overline{)60.73} \\ \underline{56} \square \\ 403 \\ \underline{\square24} \\ \square9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square.\square1 \\ 56 \overline{)23.35} \\ \underline{22} \square \\ 95 \\ \underline{\square6} \\ 3\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.\square\square \\ 17 \overline{)62.1} \\ \underline{51} \\ 1\square1 \\ \underline{102} \\ 9\square \\ \underline{85} \\ 5 \end{array}$$

2. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

A) UNA VELA SE DERRITE 4.57 CENTÍMETROS POR HORA SI LA VELA MIDE EN TOTAL 12 CM CUANTO TIEMPO DURARA PRENDIDA

B) QUIERO HACER BOLSAS DE 2.45 KILOS DE FRUTA PARA PIÑATAS, COMPRE 7 KILOS DE FRUTA ¿PARA CUÁNTAS PIÑATAS ME ALCANZA?

EL SIGUIENTE DISEÑO MUESTRA UN TAPIZ FORMADO POR AUTOS ¿CUÁL ES LA ALTURA DE UN SOLO AUTO?

