



LA DIVISIÓN

1. Halla los cocientes:

$42 \div 7 = \boxed{}$

$50 \div 10 = \boxed{}$

$25 \div 5 = \boxed{}$

$90 \div 9 = \boxed{}$

$24 \div 8 = \boxed{}$

$54 \div 9 = \boxed{}$

$32 \div 8 = \boxed{}$

$72 \div 8 = \boxed{}$

2. Completa las siguientes tablas:

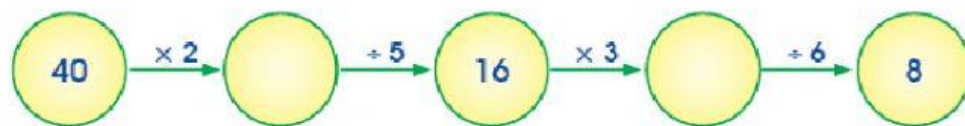
Dividendo	10	21		25	63	36	
Divisor		7	5			4	3
Cociente	5		8	5	9		9

3. Piensa y responde:

- El cociente de $20 \div 5$ es: _____
- Si el divisor es 7 y el cociente 9, el dividendo es: _____
- El cociente de 36 y 9 es: _____
- Si el dividendo es 54 y el cociente 9, el divisor es: _____

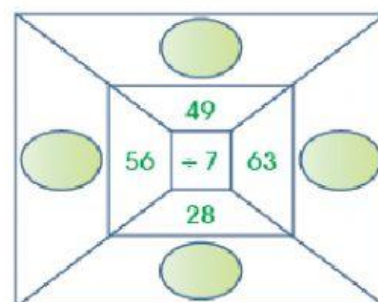
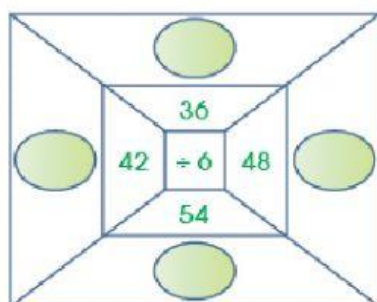
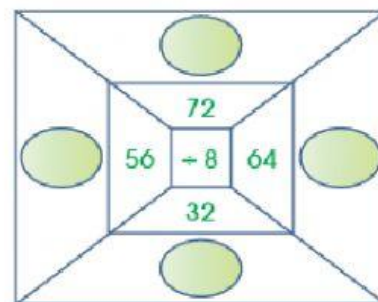
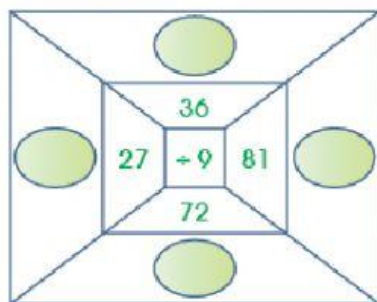


4. Completa los números que faltan.



División Exacta

5. Halla el cociente en cada división.



División Inexacta

Reparto y todavía sobra.

número de lápices

grupos

número de lápices que sobraron. (Residuo)

número de lápices en cada grupo.

6. Calcula las siguientes divisiones inexactas:

a) $315 \div 2$ b) $219 \div 9$ c) $152 \div 6$

7. Realiza las divisiones y completa.

$213 \div 2 =$
El residuo es = ____

$148 \div 5 =$
El residuo es = ____

$138 \div 4 =$
El residuo es = ____



8. Resuelve las divisiones y ubica la letra, que representa al cociente, para encontrar el hueso más largo del cuerpo humano.

Diagram showing five division problems, each in a circle, with a letter box below it:

- Circle 1: $254 \overline{) 8}$ with letter box **E**
- Circle 2: $491 \overline{) 6}$ with letter box **R**
- Circle 3: $645 \overline{) 5}$ with letter box **F**
- Circle 4: $783 \overline{) 2}$ with letter box **U**
- Circle 5: $829 \overline{) 9}$ with letter box **M**

$\underline{\hspace{1cm}}$ 129 $\underline{\hspace{1cm}}$ 31 $\underline{\hspace{1cm}}$ 92 $\underline{\hspace{1cm}}$ 391 $\underline{\hspace{1cm}}$ 81