

5 Calcula el tercio de estas cantidades:

a) 6

b) 9

c) 12

d) 27

6 Expresa estas divisiones en forma de multiplicación:

a) $20 : 5 = 4$ b) $42 : 7 = 6$ c) $24 : 8 = 3$

.....

7 Repartimos 54 naranjas entre 6 personas. ¿Cuántas le corresponden a cada una?



.....

8 Al repartir cromos entre ocho niñas y niños, a cada uno le han tocado siete. ¿Cuántos cromos se han repartido?

.....

9 María reparte 68 fichas entre 7 cajitas iguales. ¿Cuántas fichas pondrá en cada caja? ¿Cuántas fichas sobran?



.....

1 Completa la tabla.

DIVIDENDO	47	27			36	
DIVISOR	8	3	8	9	9	7
COCIENTE			9	6		6
RESTO			5	0		5

2 Mariano y sus cuatro amigos se han repartido una bolsa de cuarenta canicas cogiendo de una en una por turno. Alejandro ha cogido ocho veces. Si expresaras el reparto con una división, ¿cuál sería el cociente?

.....

3 Realiza todos los equipos posibles que se pueden hacer con 24 jugadores, de tal manera que no sobre nunca ningún jugador y que cada equipo tenga el mismo número de jugadores.

.....

.....

4 Completa la tabla.

$7 \times 5 = 35$	$35 : 7 = 5$	$35 : 5 = 7$
$9 \times 8 = 72$		
	$27 : 3 = 9$	
		$48 : 8 = 6$

5 El cociente de una división es 7, el resto es 2 y el divisor es 9. ¿Cuál es el dividendo?

.....

6 Realiza estas divisiones:

a) $53 : 7$

b) $44 : 5$

c) $36 : 9$

7 Repartimos un cierto número de galletas entre 6 personas. A cada uno le han tocado 15 galletas y han sobrado 4. ¿Cuántas galletas se repartieron?



8 ¿Dividiendo entre 3 puede ser el resto 4? ¿Y 3? ¿Por qué?

9 María quiere repartir 43 folios entre los cinco grupos de clase. ¿Cuántos folios entrega a cada grupo? ¿Cuántos sobran? ¿Cuántos folios necesita para poder dar dos folios más a cada grupo?

10 Se dispone de 34 ruedas para sillas de oficina con cinco ruedas cada una. ¿Cuántas sillas se han completado si no se utilizaron 4 ruedas?

