6 Calcula.

- Dos tercios de 15 canicas.

- Tres séptimos de 63 pinturas.

- Un cuarto de 60 gominolas.

- Cuatro quintos de 100 cromos.

7 Calcula siguiendo el ejemplo.

| | Dividimos por el denominador | Multiplicamos por el numerador | Resultado |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 9 12 de 48 | 48:12=4 | 4 x 9 = 36 | $\frac{9}{12}$ de 48 = 36 |
| 1/5 de 90 | | | |
| 3 4 de 100 | | | |
| 5 7 de 210 | | | |

8 Completa la siguiente tabla siguiendo el ejemplo.

| | Multiplicamos por el numerador | Dividimos por el denominador | Resultado |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| $\frac{3}{27}$ de 135 | 135 x 3 = 405 | 405 : 27 = 15 | $\frac{3}{27}$ de 135 = 15 |
| 2 9 de 81 | | | |
| $\frac{7}{10}$ de 420 | | | |
| $\frac{17}{20}$ de 820 | | | |

9 Calcula.

$$\frac{3}{10}$$
 $\frac{4}{6}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{1}{4}$ de 800 = ... de 600 = ... de 900 = ... de 100 = ...