



## Divisiones (3)

OA 4. Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito:

- interpretando el resto
- resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones

1 Completa cada división con los números que faltan en el cociente y en el resto. Cada cuadro corresponde a 1 solo número:

APRENDIENDO



DESDE CASA

Diagram showing 8 division problems arranged in a square path, each enclosed in a frame made of colored pencils. The problems are:

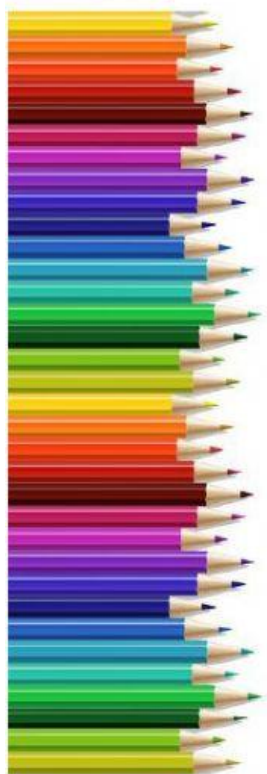
- 1  $675 : 3 =$
- 2  $864 : 2 =$
- 3  $319 : 2 =$
- 4  $937 : 5 =$
- 5  $890 : 4 =$
- 6  $578 : 3 =$
- 7  $692 : 5 =$
- 8  $794 : 3 =$

An illustration of a woman with glasses and a brown jacket is positioned near problem 8.

Educando en un clima de sana convivencia

2

Completa con la información que falta en el cuadro:



División	Cociente	Resto	Tipo de división
685: 2			
538: 6			
948: 2			
747: 3			
867: 7			
856:4			
988: 3			

3

Lee cada situación problemática y luego selecciona la alternativa correcta:

1) Julia elabora 960 chocolates para distribuir equitativamente entre 4 supermercados ¿Cuántos chocolates recibe cada uno?

- a) 240 chocolates
- b) 260 chocolates
- c) 220 chocolates

2) Marcelo ha estado 540 minutos frente al computador en sus clases online ¿Cuántas horas ha estado en sus clases?

- a) 12 horas
- b) 7 horas
- c) 9 horas

3) Pamela tiene una bebida de 750 ml y debe repartirlo entre 6 vasos ¿Cuántos ml va a contener cada vaso?

- a) 125 ml
- b) 120 ml
- c) 225 ml

4) Pedro tiene un terreno 246 m<sup>2</sup> y lo separa en 6 espacios de igual cantidad de metros cuadrados ¿Cuánto mide cada espacio?

- a) 42 m<sup>2</sup>
- b) 41 m<sup>2</sup>
- c) 40 m<sup>2</sup>

Educando en un clima de sana convivencia