Multiplicación y división en ${\mathbb Z}$

 \bigcirc Si $\overline{ab} \times a = 111$

 $y \overline{ab} \times b = 259$

Calcula: $\overline{ab} \times \overline{ba}$

Resolvemos:

2 Efectúa:

$$(-6)(-8) \div (-3) + (3)^{2}(-5)$$

Resolvemos:

3 En una gran tienda de abarrotes se compraron 154 latas de leche de dos capacidades: unas de 8 onzas y otras de 15 onzas. Si el contenido total es de 1722 onzas, ¿cuántas latas de 8 onzas se compraron? Resolvemos:

4 Juan y Fernando tienen el buen hábito de ahorrar, de modo que entre los dos juntaron \$/.540. Si Juan le diera a Fernando \$/.120, los dos tendrían la misma cantidad de dinero. ¿Cuál es la cantidad que tiene cada uno de ellos?

Resolvemos: