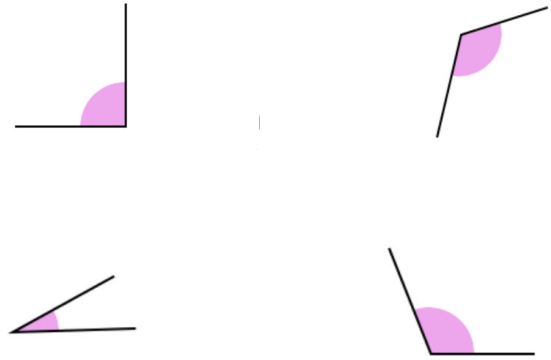
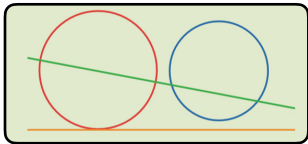


1. ¿Cuál de los siguientes ángulos es un ángulo recto?



2. Según la imagen, ¿qué posición tiene la recta verde respecto a las circunferencias roja y azul?

Es secante a ambas circunferencias.
Es exterior a la roja y tangente a la azul.
Es tangente a ambas circunferencias.
Es secante a la roja y tangente a la azul.



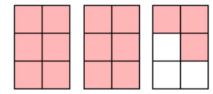
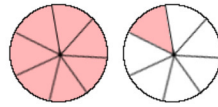
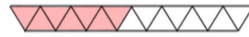
3. ¿Qué pareja de imágenes son simétricas?



4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

$\frac{1}{2}$ de 90 = 45
 $\frac{3}{4}$ de 1000 = 750
 $\frac{7}{10}$ de 230 = 160
 $\frac{4}{9}$ de 153 = 68

5. Elige la imagen que representa la fracción $\frac{15}{7}$



6. ¿Cuánto son cinco sextos de doscientos cuarenta?

7. Elige el número decimal menor

61,03
61,122
62,11
61,04

8. ¿Qué termino falta en la siguiente operación?

$$27,6 + \underline{\hspace{2cm}} = 30,237$$

9. Calcula:

$$12,5 - 1,17 + 4 = ??$$

10. Iván pagó con un billete de 20 € y le devolvieron un billete de 5 €, una moneda de 1 €, una moneda de 20 céntimos y una moneda de 5 céntimos, ¿cuánto se gastó en la compra?

11. Para envolver regalos, Lucía tiene un rollo de cinta de 3,5 m. Primero cortó 0,75 m y después cortó 1,55 m. ¿Cuántos metros de cinta le quedan en el rollo?

12. Jimena pone el lavavajillas a las 15:35 horas. El ciclo de lavado dura 2 horas y 25 minutos. ¿A qué hora termina el lavavajillas?
