

лютого
 Діагностувальна робота

1. $560 + 50 =$ $750 - (200 - 180) =$
- $700 - 30 =$ $750 - 200 - 180 =$
- $260 + 40 =$ $420 + (620 - 40) =$

2. Розв'яжи рівняння.

$710 - y = 120$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

$b + 50 = 220$

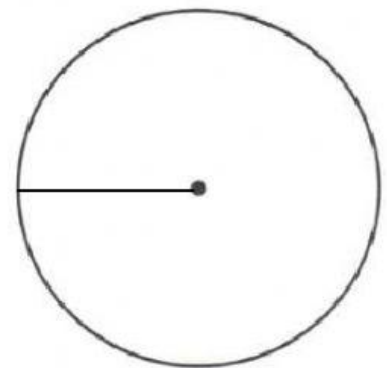
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3. **Перетягни лінійку.** Визнач довжину радіуса й діаметра.

$r =$

$d =$



4. Купили ковбасу, сир і масло загальною масою 900 г. Маса ковбаси і сиру — 700 г, маса сиру і масла — 470 г. Яка маса кожного продукту?

- 1)
- 2)
- 3)

Відповідь: