



Готуємось до діагностувальної роботи

18 квітня
Дистанційна робота

1. У кожному стовпчику знайди вирази, які мають те саме значення, що і перший вираз.

$12 \cdot 8$

$75:3$

$16 \cdot 4$

$(7+5) \cdot 8$

$(72+4):3$

$(7+8) \cdot 4$

$(20+1) \cdot 8$

$(60+15):3$

$(11+3) \cdot 4$

$10 \cdot 8 + 5 \cdot 8$

$(65+5):3$

$(10+6) \cdot 4$

2. Знайди значення виразів

$14 \cdot 4$

$18 \cdot 5$

$45 \cdot 2$

$53 \cdot 3$

$48:2$

$57:3$

$62:2$

$72:4$

3. Познач вирази, які є випадками ділення з остачею.

$48:7$

$65:9$

$52:4$

$32:6$

$69:3$

$99:9$

$47:5$

$84:6$

4. Виконай ділення з остачею. Зроби перевірку.

$3:7$

$8:18$

$12:25$

$32:76$

$36:5$

$51:9$

$40:7$

5. Дізнайся скільки коштують пів кілограма цукерок.



6. За 3 години праці 6 робітників виготовили 36 деталей. Скільки деталей виготовить 1 робітник за 1 годину за тієї самої продуктивності праці?

7. За дві однакові шоколадки за ціною 56 грн Марійка сплатила купюрою 200 грн. Яку решту одержала Марійка?

