

Діагностувальна робота № 6
“Множення й ділення”

20 березня

1. Заміни приклад на додавання прикладом на множення

$6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{}$

2. Яким прикладом на додавання замінити приклад $5 \cdot 3$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3. Як називають числа при множенні?

доданок, доданок, сума

множник, множник, добуток

ділене, дільник, частка

4. Порівняй вирази ($>$, $<$, $=$)

$9 + 9 + 9 + 9 \quad \boxed{\phantom{<}} \quad 9 \cdot 2$

$2 \cdot 8 \quad \boxed{\phantom{<}} \quad 2 + 2 + 2 + 2$

$4 + 4 + 4 \quad \boxed{\phantom{<}} \quad 2 \cdot 6$

5. 14 стільців розставили за два столи порівну. Скільки стільців за кожним столом?
(Запиши відповідь)

Відповідь:

6. 3 прикладу на множення склади два приклади на ділення

$3 \cdot 7 = 21$

7. Розв’яжи задачу з поясненням.

У класі було 11 дівчат і 7 хлопців. Усіх дітей поділили на дві групи, порівно в кожній. Скільки дітей в одній групі?

Відповідь:



У мене все вийшло



Будо важко



Нічого не зрозумів