



1. Запиши перший множник у вигляді суми розрядних доданків. Продовж множення.

$$324 \cdot 2$$

$$(\text{ } + \text{ } + \text{ }) \cdot 2 =$$

$$= \text{ } + \text{ } + \text{ } = \text{ }$$

$$142 \cdot 3$$

$$(\text{ } + \text{ } + \text{ }) \cdot 3 =$$

$$= \text{ } + \text{ } + \text{ } = \text{ }$$

