



## Прості задачі на множення

1 Обчисли значення виразів.

$0 \cdot 2 = \square \quad 5 \cdot 3 = \square$

$2 + 2 + 2 + 2 = \square \quad 2 \cdot 4 = \square \quad 5 + 5 + 5 = \square$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \quad 1 \cdot 5 = \square \quad 0 + 0 = \square$

2 Запиши добуток і знайди його значення, якщо перший множник  $m$ , а другий  $n$ .



$1 \cdot 2 = 2$

$3 \cdot 2 = \square$



3 Склади питання до задач. Заповни пропуски.

На столі стояли 3 миски з варениками. У кожній мисці було по 5 вареників.

Скільки 


$5 \cdot \square = \square$

У клас привезли 4 нові парти. Біля кожної парти поставили по 2 стільці.

Скільки 


$2 \cdot \square = \square$

4 Побудуй відрізок  $PK$ , удвічі більший за відрізок  $AB$ , і відрізок  $MN$ , удвічі менший від відрізка  $AB$ . Запиши істинні рівності.

$PK = \square \cdot \square = \square \text{ (см)}$

$MN = \square : \square = \square \text{ (см)}$

