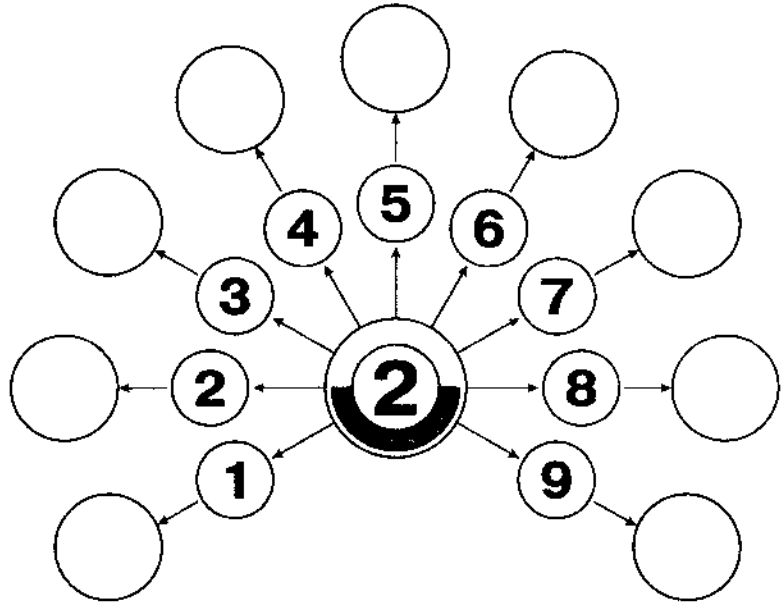


# Таблиця множення числа 2



1. Пригадай таблицю множення числа 2. Запиши добутки.



2. Добери кожній сороканіжці капелюшка. (Проведи лінії.)

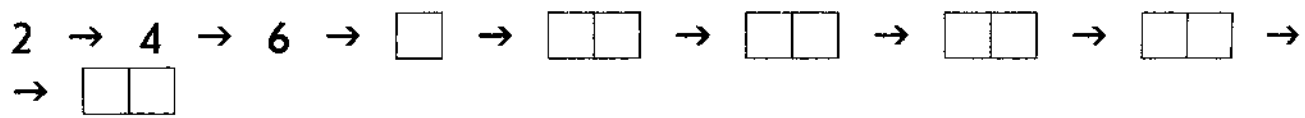
$2 \cdot 3$     
  $2 \cdot 6$     
  $2 \cdot 9$     
  $2+2+2+2+2$

$2+2$     
  $2 \cdot 2$

$2+2+2+2+2+2$     
  $2 \cdot 5$     
  $2+2+2$

$2 \cdot 4$     
  $2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$

3. Встанови послідовність та продовж ряд чисел.

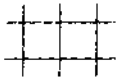




# Таблиця множення числа 2

## Підказка!

Перевірити правильність обчислення виразів на множення можна за допомогою проведення горизонтальних і вертикальних ліній. Наприклад,  $2 \cdot 3$ . Перший множник 2, тому проводимо 2 горизонтальних лінії. Другий множник 3, тому проводимо ще 3 вертикальних лінії.



У місцях перетину ліній ставимо точки. Лічимо точки. Їх 6. Отже,  $2 \cdot 3 = 6$ .



4. Обчисли. Перевір правильність обчислень за допомогою проведення ліній.

$2 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square\square$

5. Обчисли. Намалюй відповідну кількість зернонок.

$2 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 5 = \square\square$

$2 \cdot 6 = \square\square$

$2 \cdot 7 = \square\square$

$2 \cdot 8 = \square\square$

$2 \cdot 9 = \square\square$

6. Обчисли.

$2 \cdot 7 = \square\square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 8 = \square\square$

$2 \cdot 5 = \square\square$

$2 \cdot 9 = \square\square$

$2 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 6 = \square\square$