

# Работен лист по математика

## Умножение на числата от вида: 20.3, 200.3, 40.3

### 3. клас

1. Намери произведенията.

$$\begin{array}{llll} 40 \times 2 = & 20 \times 2 = & 400 \times 2 = & 200 \times 4 = \\ 20 \times 5 = & 40 \times 7 = & 30 \times 3 = & 300 \times 3 = \end{array}$$

2. Пресметни произведенията.

$$\begin{array}{lll} 3 \times 50 = & 5 \times 40 = & 7 \times 20 = \\ 2 \times 400 = & 8 \times 100 = & 2 \times 500 = \end{array}$$

3. Намери неизвестното число.

$$\begin{array}{llll} 3 \times \quad = 12 & \quad \times 4 = 20 & 5 \times \quad = 35 & \quad \times 6 = 48 \\ 3 \times \quad = 120 & \quad \times 4 = 200 & 5 \times \quad = 350 & \quad \times 6 = 480 \end{array}$$

4. Намери произведенията.

$$\begin{array}{lll} 3 \times 20 \times 6 = & 7 \times 30 \times 2 = & 5 \times 6 \times 7 = \\ 6 \times 20 \times 5 = & 4 \times 3 \times 50 = & 8 \times 9 \times 5 = \end{array}$$

5. Пресметни числовите изрази.

$$\begin{array}{ll} (134 + 166) \times 3 = & 4 \times 200 - 100 \times 6 = \\ (456 - 279) + 30 \times 6 = & 5 \times 90 + 40 \times 7 = \end{array}$$

6. Постави възможно най-голямото едноцифрено число така, че записите да верни.

$$\begin{array}{llll} 20 \times \quad < 62 & 203 > \quad \times 50 & 403 > 100 \times \quad \\ 40 \times \quad < 81 & 454 > \quad \times 90 & 602 > 200 \times \quad \end{array}$$

7. Открой различните числа:

$$\begin{array}{llll} 509 + 100 \times \quad = 609 & 40 \times \quad + 80 \times \quad = 320 \\ \quad \times 4 - 50 \times \quad = 700 & \quad \times \quad + 500 = 700 \end{array}$$

8. Пресметни.

$$\begin{array}{llll} 4 \times 2 = & 3 \times 3 = & 2 \times 4 = & 3 \times 2 = \\ 40 \times 2 = & 30 \times 3 = & 20 \times 4 = & 3 \times 20 = \end{array}$$

9. Пресметни.

$$\begin{array}{lll} (8 + 6) \times 5 = & (30 + 4) \times 8 = & (90 + 20) \times 4 = \\ (7 + 5) \times 6 = & (7 + 70) \times 3 = & (300 + 40) \times 2 = \end{array}$$

10. Пресметни.

$$\begin{array}{llll} 400 \times 2 = & 300 \times 3 = & 200 \times 4 = & 100 \times 6 = \\ 5 \times 200 = & 3 \times 200 = & 2 \times 500 = & 100 \times 7 = \end{array}$$