



**1 Los de volgende vermenigvuldigingen op naar analogie met de tafels.**

$$200\ 000 \times 9 = \underline{1\ 800\ 000}$$

$$250\ 000 : 5 = \underline{50\ 000}$$

$$3 \times 500\ 000 = \underline{1\ 500\ 000}$$

$$400\ 000 : 8 = \underline{50\ 000}$$

$$4 \times 600\ 000 = \underline{2\ 400\ 000}$$

$$10\ 000\ 000 : 5 = \underline{2\ 000\ 000}$$

**2 Los de volgende vermenigvuldigingen op door handig te rekenen.**

$$11 \times 30\ 000 = \underline{(10 \times 30\ 000) + (1 \times 30\ 000) = 300\ 000 + 30\ 000 = 330\ 000}$$

$$50\ 000 \times 9 = \underline{(50\ 000 \times 10) - (50\ 000 \times 1) = 500\ 000 - 50\ 000 = 450\ 000}$$

$$10 \times 35\ 471 = \underline{354\ 710}$$

$$4\ 820 \times 25 = \underline{(4\ 820 \times 100) : 4 = 482\ 000 : 4 = 120\ 500}$$

$$50 \times 2\ 460 = \underline{(100 \times 2\ 460) : 2 = 246\ 000 : 2 = 123\ 000}$$

$$5 \times 3\ 850 = \underline{(10 \times 3\ 850) : 2 = 38\ 500 : 2 = 19\ 250}$$

**3 Los volgende delingen op door handig te rekenen.**

$$179\ 900 : 10 = \underline{17\ 990}$$

$$3\ 200 : 25 = \underline{(3\ 200 : 100) \times 4 = 32 \times 4 = 128}$$

$$6\ 580 : 5 = \underline{(6\ 580 : 10) \times 2 = 658 \times 2 = 1\ 316}$$

$$7\ 835\ 000 : 100 = \underline{78\ 350}$$

$$26\ 800 : 50 = \underline{(26\ 800 : 100) \times 2 = 268 \times 2 = 536}$$