

1. Rozszerz ułamek do mianownika 10, 100 lub 1000 i zapisz go w postaci dziesiętnej

$$a) \frac{5}{8} \quad b) \frac{2}{5} \quad c) \frac{13}{250} \quad d) \frac{16}{50}$$

2. Oblicz sposobem pisemnym

$$a) 4,4 \cdot 15 \quad b) 32,6 \cdot 5,3 \quad c) 6,563 \cdot 6,1 \quad d) 8,40 \cdot 0,59 \quad e) 3,3 \cdot 24 \quad f) 45,4 \cdot 2,3$$
$$g) 4,75 \cdot 3,5 \quad h) 6,33 \cdot 0,93$$

3. Oblicz sposobem pisemnym

$$a) 0,15 : 3 \quad b) 1,5 : 0,3 \quad c) 3,52 : 0,4 \quad d) 91 : 40 \quad e) 1166 : 8 \quad f) 31,38 : 6 \quad g) 22,68 : 9$$
$$h) 27,96 : 1,2$$

4. Oblicz sposobem pisemnym

$$a) 323,9 + 26,41 \quad b) 673,29 + 66,563 \quad c) 7,6852 + 677,77 \quad d) 589,654 + 2313,656$$
$$e) 6,60 - 3,29 \quad f) 832,4 - 42,15 \quad g) 78,77 - 14,385 \quad h) 453,08 - 349,291$$

5. Oblicz pamiętając o kolejności działań

$$a) 13,12 - 6,05 + 6,72 : (7,4 - 4,2) \quad b) (16 \cdot 0,125 + 2) \cdot 1\frac{1}{3}$$
$$c) 15 - 2,12 + 13,464 : (2,16 + 1,8) \quad d) 5\frac{1}{2} - 0,75 \cdot 6 + 2^3$$