

Наставен лист 19

1. Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

a) $36 \cdot 5 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; $36 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$; $3,6 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,36 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$;

b) $32 \cdot 4 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; $32 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$; $3,2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,32 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$;

2. Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај и образложи го одговорот:

a) $56 : 7 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$; $5,6 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;

b) $96 : 6 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; $96 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$; $9,6 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,96 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$;

3. Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

a) $221 \cdot 3 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; 6) $376 \cdot 5 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; в) $546 \cdot 7 \approx \underline{\hspace{2cm}}$;

$22,1 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$; $37,6 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$; $54,6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;

$2,21 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$; $3,76 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$; $5,46 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;

$0,221 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,376 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,546 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;

4. Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

a) $264 : 3 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; 6) $548 : 4 \approx \underline{\hspace{2cm}}$; в) $588 : 7 \approx \underline{\hspace{2cm}}$;

$26,4 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$; $54,8 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$; $58,8 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;

$2,64 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$; $5,48 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$; $5,88 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;

$0,264 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,548 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$; $0,588 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$;