

1.Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

а)  $36 \cdot 5 \approx$  \_\_\_\_\_;  $36 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_;  $3,6 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_;  $0,36 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_;

б)  $32 \cdot 4 \approx$  \_\_\_\_\_;  $32 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_;  $3,2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_;  $0,32 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_;

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

а)  $56 : 7 \approx$  \_\_\_\_\_;  $56 : 7 =$  \_\_\_\_\_;  $5,6 : 7 =$  \_\_\_\_\_;  $0,56 : 7 =$  \_\_\_\_\_;

б)  $96 : 6 \approx$  \_\_\_\_\_;  $96 : 6 =$  \_\_\_\_\_;  $9,6 : 6 =$  \_\_\_\_\_;  $0,96 : 6 =$  \_\_\_\_\_;

3.Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

а)  $221 \cdot 3 \approx$  \_\_\_\_\_; б)  $376 \cdot 5 \approx$  \_\_\_\_\_; в)  $546 \cdot 7 \approx$  \_\_\_\_\_;

$22,1 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_;  $37,6 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_;  $54,6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_;

$2,21 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_;  $3,76 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_;  $5,46 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_;

$0,221 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_;  $0,376 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_;  $0,546 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_;

4. Процени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

а)  $264 : 3 \approx$  \_\_\_\_\_; б)  $548 : 4 \approx$  \_\_\_\_\_; в)  $588 : 7 \approx$  \_\_\_\_\_;

$26,4 : 3 =$  \_\_\_\_\_;  $54,8 : 4 =$  \_\_\_\_\_;  $58,8 : 7 =$  \_\_\_\_\_;

$2,64 : 3 =$  \_\_\_\_\_;  $5,48 : 4 =$  \_\_\_\_\_;  $5,88 : 7 =$  \_\_\_\_\_;

$0,264 : 3 =$  \_\_\_\_\_;  $0,548 : 4 =$  \_\_\_\_\_;  $0,588 : 7 =$  \_\_\_\_\_;