

1) Vynásob a vyděl z paměti:

a) $0,5 \cdot 3 =$

f) $7,2 : 9 =$

b) $1,2 \cdot 4 =$

g) $0,8 \cdot 0,8 =$

c) $0 : 0,9 =$

h) $3,6 : 6 =$

d) $6,6 : 3 =$

ch) $6792,82 : 1000 =$

e) $100 \cdot 7,405 =$

i) $0,1 \cdot 9 =$

2) Vynásob písemně, příklad si správně zapiš pod sebe a za rovnítko napiš výsledek:

a) $23,5 \cdot 7 =$

d) $49 \cdot 8,6 =$

b) $5,8 \cdot 3,6 =$

e) $7,4 \cdot 0,58 =$

c) $109,7 \cdot 4,86 =$

f) $909,3 \cdot 276 =$

3) Lukáš jezdí do školy autobusem, která je od vesnice, kde bydlí, vzdálená 8,3 km. Kolik kilometrů ujede Lukáš za týden?

4) Vyděl písemně, proved' zkoušku a za rovnítko napiš výsledek:

a) $32,04 : 9 =$

b) $44,8 : 3,5 =$

5) Vyděl písemně na setiny, urči zbytek, proved' zkoušku a za rovnítko napiš výsledek:

a) $78,46 : 13 =$

b) $294,73 : 6,8 =$

6) Z balíku saténové látky 30 m dlouhého odstříhla švadlena v módním salónu PRETTY osmkrát na stejné plesové šaty a ještě zůstalo 1,6 m látky. Kolik metrů látky stříhala na jedny šaty?

7) Vypočítej:

a) $(482,3 + 65,4) : 5 =$

c) $(246,8 : 4) \cdot (130,8 : 6) =$

b) $12,6 \cdot (56,78 - 24,9) =$

d) $47,6 : 3,2 - 2,87 \cdot 4,5 =$

8) Narýsuj libovolný ostrý úhel α . Narýsuj polopřímku p a na ní bod A . Pomocí kružítka přenes úhel α na polopřímku p tak, aby měl úhel vrchol v bodě A . Sestroj osu úhlu α .