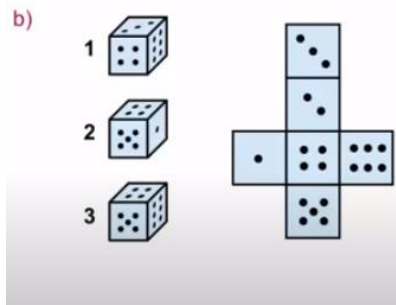
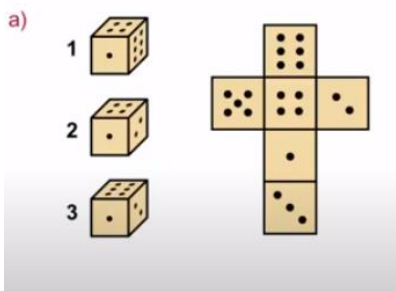


Př. 1: Která z kostek mohla vzniknout složením ze čtvercové sítě?



Př. 2: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$162,609 : 3,4 =$$

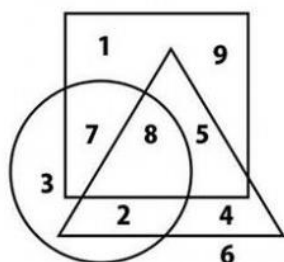
Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$127,45 : 0,29 =$$

Př. 4: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$123,54 : 3,4 =$$

Př. 5: Na obrázku je čtverec, trojúhelník a kruh, které se navzájem překrývají. Jaký je součet čísel, která jsou zároveň ve čtverci i trojúhelníku a nejsou v kruhu?



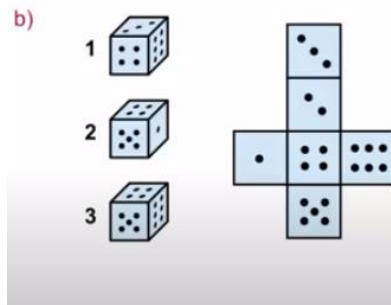
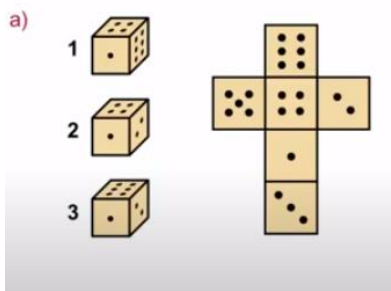
Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:  $100 : 0,35 =$

Př. 7: Vyděl na 1 desetinné místo, urči zbytek, proved' zkoušku:  $0,27 : 0,04 =$

Př. 8: Vyděl na 3 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:  $0,314 : 0,07 =$

Př. 9: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:  $2,817 : 0,24 =$

Př. 1: Která z kostek mohla vzniknout složením ze čtvercové sítě?



Př. 2: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$162,609 : 3,4 =$$

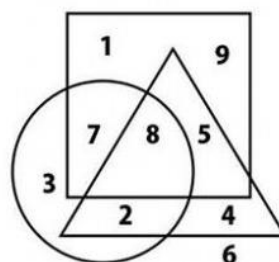
Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$127,45 : 0,29 =$$

Př. 4: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$123,54 : 3,4 =$$

Př. 5: Na obrázku je čtverec, trojúhelník a kruh, které se navzájem překrývají. Jaký je součet čísel, která jsou zároveň ve čtverci i trojúhelníku a nejsou v kruhu?



Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:  $100 : 0,35 =$

Př. 7: Vyděl na 1 desetinné místo, urči zbytek, proved' zkoušku:  $0,27 : 0,04 =$

Př. 8: Vyděl na 3 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:  $0,314 : 0,07 =$

Př. 9: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:  $2,817 : 0,24 =$