

**Beküldési határidő: Október 12.**

1. Mária néni 4 liter málnaszörpöt készített, majd 3 deciliteres és fél literes üvegekbe töltötte.

a) Hány deciliter málnaszörpöt készített Mária néni? ..... dl

b) Írd be a táblázatba, hogyan választhat ki üvegeket a málnaszörp tárolásához, ha minden üveget teletölt és így mind a 4 liter szörp bekerül az üvegekbe! Egy lehetőséget beírtam.

3 deciliteres üvegek száma 0,  
fél literes üvegek száma 8,

c) Mindkét fajta üvegből 10-10 darab van otthon. Mennyi szörp lenne összesen, ha Mária néni minden üveget meg tudna tölteni? .....dl

d) Mária néni 3 deciliter szörpöt a piacon 300 Ft-ért árul. Az üvegért nem számol fel díjat. Mennyi pénzt kap, ha elad egy liter szörpöt? .....Ft

2. Jani úgy rendezte el a kockáit, hogy az 1. sorba ötöt rakott, s minden további sorba 3-mal többet.

Hány kocka van a 10. sorban?

Hány kocka van az első 10 sorban összesen?

**Beküldési határidő: Október 12.**

1. Mária néni 4 liter málnaszörpöt készített, majd 3 deciliteres és fél literes üvegekbe töltötte.

a) Hány deciliter málnaszörpöt készített Mária néni? ..... dl

b) Írd be a táblázatba, hogyan választhat ki üvegeket a málnaszörp tárolásához, ha minden üveget teletölt és így mind a 4 liter szörp bekerül az üvegekbe! Egy lehetőséget beírtam.

3 deciliteres üvegek száma 0,  
fél literes üvegek száma 8,

c) Mindkét fajta üvegből 10-10 darab van otthon. Mennyi szörp lenne összesen, ha Mária néni minden üveget meg tudna tölteni? .....dl

d) Mária néni 3 deciliter szörpöt a piacon 300 Ft-ért árul. Az üvegért nem számol fel díjat. Mennyi pénzt kap, ha elad egy liter szörpöt? .....Ft

2. Jani úgy rendezte el a kockáit, hogy az 1. sorba ötöt rakott, s minden további sorba 3-mal többet.

Hány kocka van a 10. sorban?

Hány kocka van az első 10 sorban összesen?