

GUDRAIS ANANASS



3.KLASEI

Ieraksti iederīgo!

$12 : \boxed{\quad} + 5 = 8$

$72 - 72 : \boxed{\quad} = 60$

$5 + 5 + 5 \cdot \boxed{\quad} = 30$

$95 : 19 \cdot \boxed{\quad} = 30$

$16 + \boxed{\quad} \cdot 8 : 2 = 80$

$\boxed{\quad} \cdot 8 : 4 + 4 = 22$

Iedomājās kādu trīsciparu skaitli.

Ar katru no skaitļiem 741, 392, 115, 377 iedomātajam skaitlim sakrīt viens cipars, taču abi pārējie nesakrīt.

Kādu trīsciparu skaitli iedomājās?

Iedomātais trīsciparu skaitlis ir



Cik maksā katra uzlīmīte?

- | | | | | | |
|----|--|--|--|---------|-------------|
| Ja | | maksā 84 eiro centus, tad vienas | | cena ir | eiro centi. |
| Ja | | maksā par 16 eiro centiem vairāk, tad vienas | | cena ir | eiro centi. |
| Ja | | maksā 97 eiro centus, tad vienas | | cena ir | eiro centi. |

Paciņā ir 6 šokolādes konfektes, 4 piena karameles un 8 zemeņu konfektes.



Cik konfekšu, neskatoties paciņā, jāizņem, lai starp tām noteikti būtu

- a) vismaz 1 šokolādes konfekte;
- b) vismaz 1 piena karamele;
- c) vismaz 1 zemeņu konfekte;
- d) visu 3 veidu konfektes.

Atbilde: No paciņas jāizņem

- a) konfektes;
- b) konfektes;
- c) konfektes;
- d) konfektes.

Pēc formas visas konfektes ir vienādas.