

3. Az számkártyákat rakd egymás mellé úgy, hogy egyik szám se kerüljön két nagyobb közé!

Sorold fel az összes jó megoldást!

a

4. Vettem egy csokoládét 26 Ft-ért. Csak 2 Ft-os, 10 Ft-os és 20 Ft-os érmék voltak a zsebemben. Úgy fizettem, hogy a pénztárosnak nem kellett visszaadnia.

Mit mondhatunk az alábbi állításokról?

Írd az állítások melletti négyzetekbe a megfelelő nagybetűt!

I = biztosan igaz

L = lehet hogy igaz, de nem biztos

N = biztosan nem igaz



- a) Adtam 2 Ft-ost is.

- b) Több 10 Ft-ost adtam, mint 2 Ft-ost.

- c) Páratlan számú érmével fizettem.

- d) Ötnél kevesebb pénzt adtam a pénztárosnak.

a b c d

5. A kutyus, a maci és a malacka egy-egy (0-tól különböző) számjegyet takar (azonos figurák azonosakat). A következő műveletek alapján határozd meg, hogy a figurák milyen számjegyet takarnak!

$$\begin{array}{ccccccc}
 \boxed{\text{maci}} & + & \boxed{\text{maci}} & + & \boxed{\text{malacka}} & + & \boxed{\text{kutyus}} & = & 10 \\
 \boxed{\text{maci}} & + & \boxed{\text{kutyus}} & + & \boxed{\text{kutyus}} & + & \boxed{\text{kutyus}} & = & 5
 \end{array}$$

a) A kutyus számjegye:

b) A maci számjegye:

c) A malacka számjegye:

6. Keress összefüggéseket a számok között, és pótold a sorozat hiányzó elemeit!

Fogalmazd meg a képzési szabályt!

a) 2;; 8;;; 64

b) Szabály:

.....

c) 12; 25; 51; 103;;

d) Szabály:

.....

e) 3;; 27; 39;; 63

f) Szabály:

.....

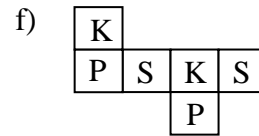
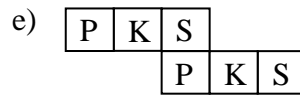
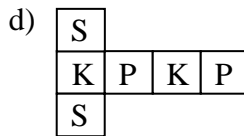
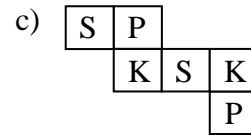
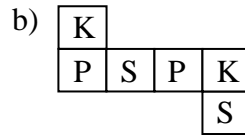
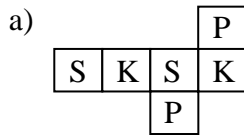
a	
b	
c	

a	
b	
c	
d	
e	
f	

7. Egy kocka szemközti lapjait azonos színűre, kékre (K), pirosra (P) vagy sárgára (S) festettük. Néhány gyerek lerajzolta ennek a kockának a hálóját, de nem mindegyik felel meg a színezés feltételeinek.

a	
b	
c	
d	
e	
f	

Karikázd be a jó rajzok betűjelét, és húzd át a hibásakét!



8. Andris 3 éves volt, amikor a húga született. A húga most 8 éves.

a	
b	
c	
d	

a) Hány éves most Andris?

b) Hány éves volt a húga, amikor feleannyi idős volt, mint Andris?

c) Hány évesek lesznek együtt 10 év múlva?

d) Hány év múlva lesznek együtt 99 évesek?

