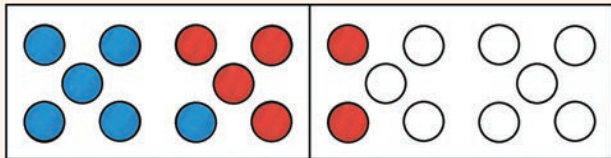




Pisti a múlt héten 6 almát evett.
Ezen a héten is ugyanannyit szeretne elfogyasztani.
Hány almát fogyaszt a két hét alatt?

Múlt héten evett:

Ezen a héten eszik:



$$6 + 6 = \boxed{}$$

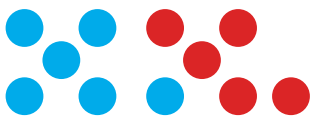
$$6 + 4 + 2 = \boxed{}$$

$\boxed{}$ almát fogyaszt Pisti a két hét alatt.

Tegyél ki a korongkirakóra először 6 kék korongot! Rakj hozzá először 4 piros korongot, hogy 10 legyen, majd még 2-t!

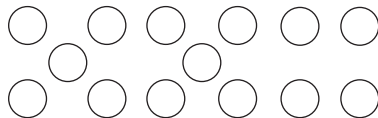
Számokkal: $6 + 4 + 2 = \boxed{}$ ugyanannyi, mint a $6 + 6 = \boxed{}$.

Számold a korongok segítségével! Színezd ki a számképeket a számfeladatoknak megfelelően!



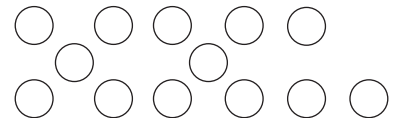
$$6 + 5 = \boxed{}$$

$$6 + 4 + 1 = \boxed{}$$



$$6 + 8 = \boxed{}$$

$$6 + 4 + 4 = \boxed{}$$



$$6 + 7 = \boxed{}$$

$$6 + 4 + 3 = \boxed{}$$

Számold!

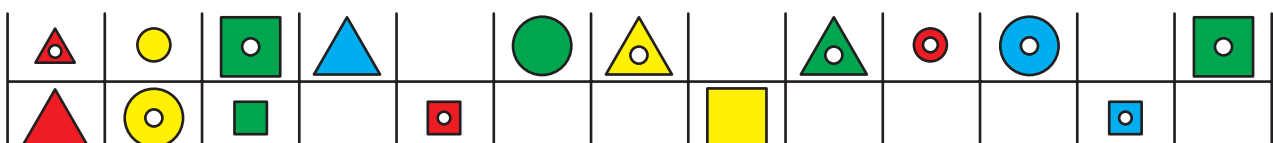
a) $6 + 5 = \boxed{}$
 $6 + 8 = \boxed{}$
 $6 + 6 = \boxed{}$

b) $6 + 7 = \boxed{}$
 $6 + 4 = \boxed{}$
 $8 + 5 = \boxed{}$

c) $9 + 4 = \boxed{}$
 $9 + 6 = \boxed{}$
 $9 + 7 = \boxed{}$

d) $9 + 9 = \boxed{}$
 $8 + 9 = \boxed{}$
 $7 + 9 = \boxed{}$

Mi lehet a szabály? Rakd ki, majd rajzold be a táblázatba!



1.

2.

3.

4.

