



$$2563 + 3215$$

$$4541 + 1925$$

$$3728 - 1819$$

$$7329 - 2184$$

$$4285 + 5156$$

$$6748 + 2269$$

$$6371 - 2534$$

$$5268 - 3556$$

$$7850 + 1387$$

$$\mathbf{a) \ 710 + 230 - 140 + 600 =}$$

$$\mathbf{b) \ (710 + 230) - (140 + 600) =}$$

$$\mathbf{c) \ 710 + (230 - 140) + 600 =}$$

$$\mathbf{d) \ 710 + 230 - (140 + 600) =}$$

$$\mathbf{e) \ (710 + 230) - 140 + 600 =}$$

### 3. MELLÉKLET

Az üzletbe hajnalban 710 zsemlét szállítottak, és nyitásra még vittek 230 darabot. Nyitás után rögtön eladtak 140 zsömlét, és délig még 600 darabot. Mennyi zsemle maradt a délutáni vásárlóknak?

### 4. MELLÉKLET

Rózsa: 235 Ft/szál

Gerbera: 175 Ft/szál

Írisz: 320 Ft/szál

Szegfű: 75 Ft/szál

Kála: 365 Ft/szál



$$(365 + 320 + 75) \cdot 2$$

$$365 \cdot 2 + 320 + 75$$

$$(365 + 320) \cdot 2 + 75$$

### 6. MELLÉKLET

A múzeum új kiállítását az első héten 1572 látogató nézte meg. Ezen a héten a látogatók harmada szombat-vasárnap tekintette meg a kiállítást. Hányan váltottak jegyet szombat-vasárnap?

## 5. MELLÉKLET

