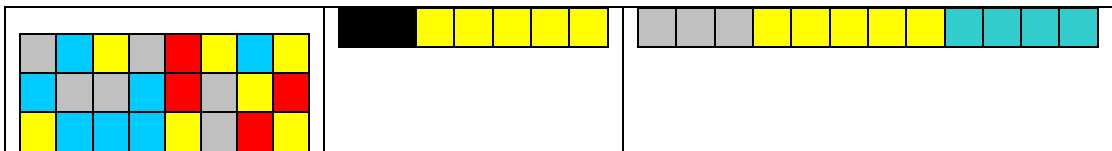


Gyakorló feladatsor

- Ha 4 kg banán 1752 forint, akkor 8.5 kg banán hány forint?
- Ha a festékszóróval 4 óra alatt 4 m<sup>2</sup> falfelületet lehet befesteni, hány óra alatt lehet befesteni 19 m<sup>2</sup> falfelületet?
- Ha 8 teherautóval 190 hordó olajat tudunk elszállítani, akkor 5 teherautóval hány hordó olajat vihetünk el?
- Egy gépkocsi egy távolságot 71 km/h sebességgel 7.3 óra alatt tesz meg. Mennyi idő alatt tenné meg ugyanezt a távolságot 103 km/h sebességgel?
- Egy téglalap oldalai  $a = 31$  cm,  $b = 29$  cm. Az  $a$  oldalt 2 centiméterrel növeljük. Mennyivel kell csökkenteni a  $b$  oldalt, ha azt akarjuk, hogy a területe ne változzon?
- Két állomás távolsága 247 km. Két vonat egyszerre indul el a két állomásról egymás felé. Az első vonat sebessége 65 km/h, a másodiké 9.7 km/h-val több. Mekkora utat tesz meg egy-egy vonat, mire találkoznak?
- Színek aránya? ha egy négyzet 50 egység oldalhosszú.



- Oszd fel a sort 3:5 arányban: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
- 52-nek mennyi az 52%-a?
- 18-nak mennyi a 118%-a?
- Ha  $110\% = 854$ , akkor mennyi a 20%?
- Valaminek a 23%-a 256-tal egyenlő. Mennyi ennek a valaminek a 40%-a?
- Az 1024 valaminek a 84%-a. Mennyi ennek a valaminek a 15%-a?
- Ha a 123% 800-zal egyenlő, akkor mennyi a 26%?
- $1020 = 6\%$ . Mennyi a 25%?
- A 92-nek hány %-a a 80?
- Az 54-nek hány százaléka a 74?
- A 2222 hány százaléka a 875-nek?
- A 355 hány %-a az 1000-nek?
- A 11-nek hány %-a a 12?