**Opakování - poměr**

1. Změňte číslo – žáci s podpůrným opatřením řeší úlohy a), b), e), f)
2. 8 v poměru 3:1 b) 9 v poměru 8:3 c) 16 v poměru 7:4 d) 14 v poměru 5:2
3. 18 v poměru 1:3 f) 8 v poměru 1:2 g) 32 v poměru 3:8 h) 84 v poměru 5:12
4. Délku 90 cm rozdělte na dva díly v poměru
5. 2:3 b) 7:8
6. Částku 72 Kč rozdělte na tři díly v poměru
7. 1:2:3 b) 9:8:1
8. Čtyři čísla jsou v poměru 1:2:3:8, jejich součet je 70. Která jsou to čísla?
9. V kině je 580 sedadel. Počet prvních, druhých a třetích míst je v poměru 4:5:1. Kolik Kč se utrží při vyprodaném sále, jsou-li ceny míst 24Kč, 20Kč, 18Kč? - nemusí řešit žáci s podpůrným opatřením (ale můžou).