Poměr opakování

 **A B**

1. Rozšiř třemi poměr: 5 : 11 6 : 13
2. Zkrať na základní tvar poměr: 350 : 210 550 : 330
3. Napiš převrácený poměr k poměru: 15 : 7 19 : 6
4. Rozhodni, zda platí, piš ANO – NE 12 : 5 = 10 : 24 14 : 9 = 18 : 28
5. Najdi x tak, aby platilo: 8 : 9 = 56 : x 5 : 8 = 45 : x
6. Rozděl částku 400 Kč v poměru: 1 : 7 1 : 4
7. Změň číslo 30 v poměru 5 : 3 7 : 3
8. Uprav na základní tvar postupný poměr 42 : 18 : 60 48 : 40 : 56
9. Plán má měřítko 1 : 400. Vypočítej, jaká je

vzdálenost dvou míst ve skutečnosti, když 6 cm 5 cm

je vzdálenost jejich obrazů na plánu

1. Mapa má měřítko 1 : 600 000. Urči, jakou

vzdálenost mají na mapě obrazy dvou měst, 48 km 42 km

jejichž vzdálenost je ve skutečnosti: