

Datum:

Jméno:

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Převed' poměr na základní tvar:

$21 : 14 =$

$24 : 16 =$

$36 : 54 =$

$48 : 64 =$

$30 : 60 =$

$20 : 60 =$

$29 : 18 =$

$31 : 18 =$

$27 : 12 : 9 =$

$24 : 18 : 9 =$

2) Dopln' tabulku podle zadání a vzoru v prvním řádku:

Zadaný poměr	Poměr rozšíř č. 2	Poměr rozšíř č. 3	Poměr rozšíř č. 5
7 : 2	14 : 4	21 : 6	35 : 10
6 : 1			
3 : 8			
10 : 4			
2 : 13			
1 : 2			
13 : 9			

3) Dopln' číslo, aby platila rovnost poměrů:

$18 : 12 = \quad : 2$

$9 : 2 = \quad : 22$

$56 : 16 = \quad : 2$

$8 : 3 = \quad : 36$

$6 : 11 = 42 : \quad$

$7 : 11 = 21 : \quad$

4) K zadanému poměru napiš poměr převrácený:

$3 : 8$

$12 : 30$

$10 : 13$