

## K.G.V. EN G.G.D. OEFENINGEN

**1** Bepaal het kleinste gemene veelvoud! Schrijf de extra berekeningen op een apart vel!

2 en 8: \_\_\_\_\_

6 en 8: \_\_\_\_\_

8 en 14: \_\_\_\_\_

4 en 6: \_\_\_\_\_

4 en 9: \_\_\_\_\_

3, 5 en 7: \_\_\_\_\_

6 en 12: \_\_\_\_\_

8, 12 en 16: \_\_\_\_\_

20 en 15: \_\_\_\_\_

3, 6 en 9: \_\_\_\_\_

5 en 7: \_\_\_\_\_

4, 6 en 8: \_\_\_\_\_

**2** Bepaal de grootste gemene deler! Schrijf de extra berekeningen op een apart vel!

18 en 24: \_\_\_\_\_

50 en 125: \_\_\_\_\_

12 en 36: \_\_\_\_\_

10 en 15: \_\_\_\_\_

27 en 36: \_\_\_\_\_

3, 6 en 9: \_\_\_\_\_

24 en 40: \_\_\_\_\_

10, 25 en 40: \_\_\_\_\_

80 en 32: \_\_\_\_\_

12, 18 en 24: \_\_\_\_\_

75 en 50: \_\_\_\_\_

16, 28 en 42: \_\_\_\_\_

**3** Noem een getal, dat het opgegeven getal als g.g.d. heeft!

12: \_\_\_\_\_

25: \_\_\_\_\_

24: \_\_\_\_\_

7: \_\_\_\_\_

16: \_\_\_\_\_

10: \_\_\_\_\_

**4** Bepaal volgens de richtlijn! Schrijf de extra berekeningen op een apart vel!

g.g.d. (36, 84) = \_\_\_\_\_

k.g.v. (36, 60) = \_\_\_\_\_

g.g.d. (39, 65, 52) = \_\_\_\_\_

k.g.v. (24, 36, 20) = \_\_\_\_\_

g.g.d. (90, 120, 135) = \_\_\_\_\_

k.g.v. (42, 28, 63) = \_\_\_\_\_