

5 facit 25 per 5: ergo 5 dividit 25 per 5.

6 facit 36 per 6: ergo 6 dividit 36 per 6.

7 facit 49 per 7: ergo 7 dividit 49 per 7.

8 facit 64 per 8: ergo 8 dividit 64 per 8.

9 facit 81 per 9: ergo 9 dividit 81 per 9.

10 Tum é singularum notarum cum singulis majoribus multiplicatione gemino syllogismo geminam divisionem ratiocinabitur.

2 facit 6 per 3: ergo 2 dividit 6 per 3: Et contra 3 dividit 6 per 2.

2 facit 8 per 4: ergo 2 dividit 8 per 4: Et 4 d. 8 per 2.

2 f. 10 per 5: ergo 2 dividit 10 per 5: Et 5 d. 10 per 2.

2 f. 12 per 6: ergo 2 dividit 12 per 6: Et 6 d. 12 per 2.

2 f. 14 per 7: ergo 2 dividit 14 per 7: Et 7 d. 14 per 2.

2 f. 16 per 8: ergo 2 dividit 16 per 8: Et 8 d. 16 per 2.

2 f. 18 per 9: ergo 2 dividit 18 per 9: Et 9 d. 18 per 2.

3 f. 12 per 4: ergo 3 dividit 12 per 4: Et 4 d. 12 per 3.

3 f. 15 per 5: ergo 3 dividit 15 per 5: Et 5 d. 15 per 3.

3 f. 18 per 6: ergo 3 dividit 18 per 6: Et 6 d. 18 per 3.

3 f. 21 per 7: ergo 3 dividit 21 per 7: Et 7 d. 21 per 3.

3 f. 24 per 8: ergo 3 dividit 24 per 8: Et 8 d. 24 per 3.

3 f. 27 per 9: ergo 3 dividit 27 per 9: Et 9 d. 27 per 3.

4 f. 20 per 5: ergo 4 dividit 20 per 5: Et 5 d. 20 per 4.

4 f. 24 per 6: ergo 4 dividit 24 per 6: Et 6 d. 24 per 4.

4 f. 28 per 7: ergo 4 dividit 28 per 7: Et 7 d. 28 per 4.

4 f. 32 per 8: ergo 4 dividit 32 per 8: Et 8 d. 32 per 4.

4 f. 36 per 9: ergo 4 dividit 36 per 9: Et 9 d. 36 per 4.

5 f. 30 per 6: ergo 5 dividit 30 per 6: Et 6 d. 30 per 5.

5 f. 35 per 7: ergo 5 dividit 35 per 7: Et 7 d. 35 per 5.

5 f. 40 per 8: ergo 5 dividit 40 per 8: Et 8 d. 40 per 5.

5 f. 45 per 9: ergo 5 dividit 45 per 9: Et 9 d. 45 per 5.