

分数通分

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/16786251558990.html>

范文网，为你加油喝彩！

驾照笔试-东北风景

保持炙热
BAO CHI ZHI RE
坚持下去
JIAN CHI XIA QU

2023年3月12日发(作者：禁用软件)

1. 约分 (分子分母同时除以最大公因数) (约成最简分数)

====

=====

=====

====

2. 先通分，再比较每组中个分数的大小 (把分母通成最小公倍数)

3. 比大小 (十字相乘法)

4. 写出下列数的最大公因数

12、7 () 32、12 () 14、56 () 3、51 ()

11、12 () 75、25 () 24、51 () 26、52 ()

30、85 () 95、60 () 52、41 () 11、22 ()

15、40和25 () 17、21和33 () 27、54和18 ()

5. 写出下列数的最小公倍数

10、15 () 8、24 () 12、15 () 11、8 ()

14、21 () 28、21 () 33、15 () 36、16 ()

18、12() 22、8() 13、5() 91、7()

7、42和15() 9、12和15() 4、6和9()

6.单位转换(写最简分数)

15克=()千克 25厘米=()米 35分=()角

88千克=()吨 60平方厘米=()平方分米 8时=()天

560分米=()米 60公顷=()平方千米 1时8分=()时

350分=()时 12时=()天 250平方米=()平方千米

260分=()元 38厘米=()分米 49时=()天

2元8分=()角 3时12分=()分 160平方厘米=()平方米

2公顷=()平方千米 200平方米=()公顷

更多在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发