



Toyota New Corolla

????: 1 260 100 ???.

????????????: 1.6 ?. 6???? (122 ?.) FWD

???????? ?????????????: ????????

???????????? ?????????????????:

?????: 4630

?????: 1780

?????: 1435

???????? ???? , ??: 2700

???????? ????? ????? , ??: 1530

???????? ????? ????? , ??: 1540

???????????????? ????? ????????????????? , ? : 470

???????????????? ????? ????????????????? , ? : 470

???????????????? ????? , ? : 50

???????????????? (????, ?????): ??????? ????????????????

???????????????? (????, ?????): ????????

????????????????: ????????????, ????????????

????????????????: ????????????, ????????????

????????????????, ? : 1.6

???????????????? ?????????????, ??3: 1598

????????????????: ???????

????????????????: ??????

????????????????????: 6

????????????????: ????????

????????????, ?.: 122

???????????????? ? ??????, ?/100 ??: 8.7

???????????????? ? ??????, ?/100 ??: 5.4

???????????????? ?????????????, ?/100 ??: 6.6

???????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ???.: 11

???????????????? ?????????????, ?/? : 195

????????????????????, ??: 150

????????????????????, ??: 1370

????????????????????, ??: 1385

?????. ?????????????????, ?? ?/?/??: 153 ??? 5200

- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$

?????

- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{15} = \frac{7}{10}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{20} = \frac{11}{20}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{30} = \frac{17}{30}$

????

- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$