



## Toyota New Corolla

????: **997 000 ???.**

????????????: **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**



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

**?????**

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

**????**

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