

apostar em cartões amarelos

Nós e nossos parceiros armazenamos e/ou acessamos informações e apostamos em cartões amarelos um dispositivo, tais como cookies e processamos dados pessoais, tais como identificadores exclusivos e informações padrão enviadas por um dispositivo para análises e conteúdo personalizados, medição de análises e conteúdo, e percepções de audiência, bem como para desenvolver e melhorar produtos.

Com apostamos em cartões amarelos permissivo, nós e nossos parceiros podemos usar dados precisos de geolocalização e identificação através de escaneamento de dispositivos. Você pode clicar para consentir no processamento de nossos dados e de nossos parceiros, conforme descrito acima. Alternativamente, você pode acessar informações mais detalhadas e alterar suas preferências antes de consentir ou recusar o consentimento. Favor observar que algum processamento de seus dados pessoais pode não exigir seu consentimento, mas você tem o direito de se opor a tal processamento. Suas preferências serão aplicadas somente a este website. Você pode alterar suas preferências a qualquer momento, retornando a este site.

Answer: The fractions equivalent to $\frac{3}{5}$ are $\frac{6}{10}$, $\frac{9}{15}$, $\frac{12}{20}$, etc.,

What is equivalent to $\frac{3}{5}$? [Solved] - Cuemath

cuemath : questions : what-is-equivalent-to-35

The given ratios 3: 5 and 15: 25 are equal. Because when you divide the ratio 15: 25 by 5 on both numerator and denominator, the first ratio 3: 5 can be obtained. Similarly, when you multiply the first ratio 3: 5 by 5, the ratio 15: 25 can be obtained.