Encontre os valores inteiros de x e y, que satisfazem a igualdade (x+3)(y-7)=21.

Os fatores podem assumir os valores (-1, -21), (-3, -7), (-7, -3), (-21, -1), (1, 21), (3, 7), (7, 3), e (21, 1).

Logo os possíveis valores para (x, y) são

$$\{(-4,-14),\ (-6,0),\ (-10,4),\ (-24,6),\ (-2,28),\ (0,14),\ (4,10),\ (18,8)\}.$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:25, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\bigoplus_{BV} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$





 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$