

Ana comprou 3 pães de tamanhos e sabores diferentes para um café com suas amigas. Ela observou que é possível partir cada pão no número de pedaços (N) indicado abaixo, registrando a respectiva quantidade de gramas de cada pedaço (Q):

N 18

N 6

N 3

Q 75

Q 50

Q 600

a) Ana está pensando em partir todos os pães em pedaços de 150g. Nesse caso, em quantos pedaços ela irá partir cada um dos 3 pães?

b) E se Ana resolver partir todos os pães em 6 pedaços, quantos gramas terá um pedaço de cada um dos pães?

Ana comprou 3 pães de tamanhos e sabores diferentes para um café com suas amigas. Ela observou que é possível partir cada pão no número de pedaços (N) indicado abaixo, registrando a respectiva quantidade de gramas de cada pedaço (Q):

N 18

N 6

N 3

Q 75

Q 50

Q 600

a) Ana está pensando em partir todos os pães em pedaços de 150g. Nesse caso, em quantos pedaços ela irá partir cada um dos 3 pães?

b) E se Ana resolver partir todos os pães em 6 pedaços, quantos gramas terá um pedaço de cada um dos pães?

Ana comprou 3 pães de tamanhos e sabores diferentes para um café com suas amigas. Ela observou que é possível partir cada pão no número de pedaços (N) indicado abaixo, registrando a respectiva quantidade de gramas de cada pedaço (Q):

N 18

N 6

N 3

Q 75

Q 50

Q 600

a) Ana está pensando em partir todos os pães em pedaços de 150g. Nesse caso, em quantos pedaços ela irá partir cada um dos 3 pães?

b) E se Ana resolver partir todos os pães em 6 pedaços, quantos gramas terá um pedaço de cada um dos pães?