

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?