Capítulo 6 - Dividindo balas durante a aula

- 1. Uma empresa encomendou 24 brindes para distribuir igualmente entre alguns de seus funcionários. Cada funcionário escolhido deve receber a mesma quantidade de brindes, sem que sobre nenhum. De quantas maneiras diferentes os brindes podem ser distribuídos?
- a) Duas.
- b) Quatro.
- c) Seis.
- d) Oito.
- e) Dez.
- **2.** Quatro pessoas receberam pedaços de uma mesma barra de chocolate. Considerando que Ana recebeu $\frac{1}{2}$ da barra, Bruno $\frac{13}{20}$, Clara $\frac{1}{10}$ e Diego $\frac{1}{20}$, quem recebeu a maior parte da barra e quem recebeu a menor parte?
- a) Bruno recebeu a maior parte, e Clara a menor.
- b) Clara recebeu a maior parte, e Diego a menor.
- c) Bruno recebeu a maior parte, e Diego a menor.
- d) Ana recebeu a maior parte, e Diego a menor.
- e) Diego recebeu a maior parte, e Ana a men
- **3.** Quatro pizzarias vendem fatias de pizza a um mesmo preço. Veja as ofertas:
- Pizzaria A: três fatias de uma pizza cortada em oito partes
- Pizzaria B: duas fatias de uma pizza cortada em seis partes
- Pizzaria C: quatro fatias de uma pizza cortada em dez partes
- Pizzaria D: uma fatia de uma pizza cortada em duas partes

Se todas as pizzas têm o mesmo tamanho, em qual pizzaria se come mais? E em qual pizzaria se come menos?

- a) Mais: A; menos: D.
- b) Mais: C; menos: B.
- c) Mais: D; menos: C.
- d) Mais: D; menos: B.
- e) Mais: D; menos: A.

- **4.** Laura está montando *kits* com bloquinhos de montar. Cada *kit* deve conter ²/₃ de uma caixa de bloquinhos. De quantas caixas ela vai precisar para montar seis *kits* iguais?
- a) Três caixas.
- b) Quatro caixas.
- c) Cinco caixas.
- d) Seis caixas.
- e) Sete caixas.
- **5.** Um padeiro usa ¾ de um saco de farinha para fazer uma fornada de pães. Para fazer fornadas iguais, quantos sacos de farinha ele deve usar?
- a) Um.
- b) Dois.
- c) Três.
- d) Quatro.
- e) Cinco.