

Uma mãe resolveu dividir uma barra de chocolate, conforme a idade de cada filho.

- João que era o mais velho vai receber $\frac{1}{4}$ da barra.
- Maria que é a 2ª filha irá receber $\frac{1}{2}$ da barra.
- José o terceiro filho irá receber $\frac{1}{20}$ da barra.
- Camila que é a caçula vai receber $\frac{1}{5}$ da barra.

Se os pedacinhos da barra terão o mesmo tamanho, em quantos pedaços a mãe deverá dividir a barra? E quantos pedacinhos ficará para cada filho?

Uma mãe resolveu dividir uma barra de chocolate, conforme a idade de cada filho.

- João que era o mais velho vai receber $\frac{1}{4}$ da barra.
- Maria que é a 2ª filha irá receber $\frac{1}{2}$ da barra.
- José o terceiro filho irá receber $\frac{1}{20}$ da barra.
- Camila que é a caçula vai receber $\frac{1}{5}$ da barra.

Se os pedacinhos da barra terão o mesmo tamanho, em quantos pedaços a mãe deverá dividir a barra? E quantos pedacinhos ficará para cada filho?

Uma mãe resolveu dividir uma barra de chocolate, conforme a idade de cada filho.

- João que era o mais velho vai receber $\frac{1}{4}$ da barra.
- Maria que é a 2ª filha irá receber $\frac{1}{2}$ da barra.
- José o terceiro filho irá receber $\frac{1}{20}$ da barra.
- Camila que é a caçula vai receber $\frac{1}{5}$ da barra.

Se os pedacinhos da barra terão o mesmo tamanho, em quantos pedaços a mãe deverá dividir a barra? E quantos pedacinhos ficará para cada filho?
