

Desenhe um relógio analógico. A seguir, divida-o ao meio na vertical e novamente na horizontal. Ao realizar esta divisão, desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:00. Em seguida desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:15. Pinte a menor região compreendida entre esses dois ponteiros desenhados por você.

Agora responda:

Estes 15 minutos equivalem a que fração do todo?

---

-

Desenhe um relógio analógico. A seguir, divida-o ao meio na vertical e novamente na horizontal. Ao realizar esta divisão, desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:00. Em seguida desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:15. Pinte a menor região compreendida entre esses dois ponteiros desenhados por você.

Agora responda:

Estes 15 minutos equivalem a que fração do todo?

---

-

Desenhe um relógio analógico. A seguir, divida-o ao meio na vertical e novamente na horizontal. Ao realizar esta divisão, desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:00. Em seguida desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:15. Pinte a menor região compreendida entre esses dois ponteiros desenhados por você.

Agora responda:

Estes 15 minutos equivalem a que fração do todo?

---

-

Desenhe um relógio analógico. A seguir, divida-o ao meio na vertical e novamente na horizontal. Ao realizar esta divisão, desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:00. Em seguida desenhe o ponteiro dos minutos quando o horário é 12:15. Pinte a menor região compreendida entre esses dois ponteiros desenhados por você.

Agora responda:

Estes 15 minutos equivalem a que fração do todo?

---

-