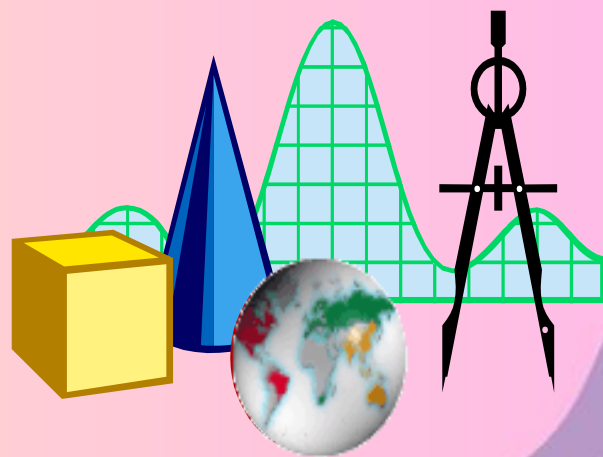
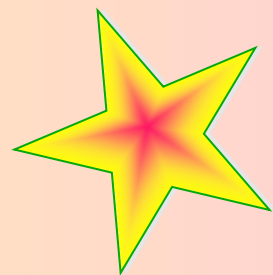


Nhiệt liệt chào mừng các
cô đến dự giờ thăm lớp
2D



BẢNG NHÂN 2

Thứ sáu ngày 6 tháng 2 năm 2026

TOÁN

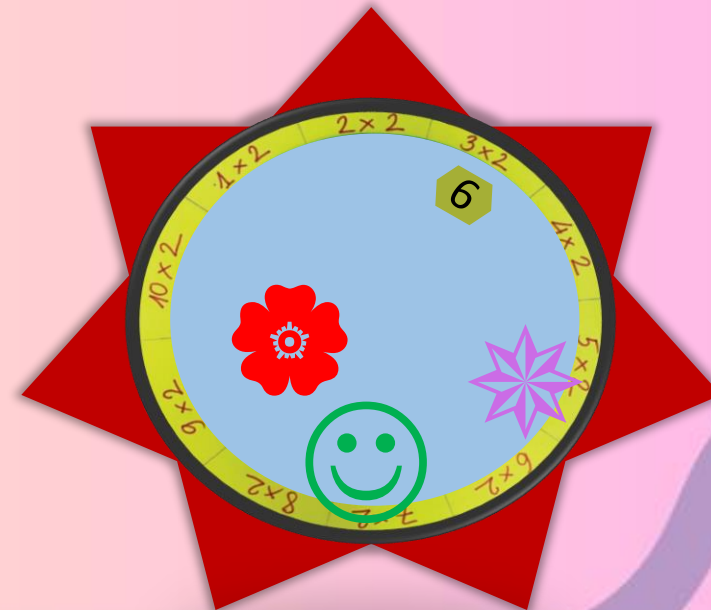
**Bài học STEM: Bài 7. Thực hành nhân nhẩm,
chia nhẩm (Tiết 2)**

Thứ sáu ngày 6 tháng 2 năm 2026

Toán:

Bài học STEM: Bài 7: Thực hành nhân nhẩm, chia nhẩm (Tiết 2)

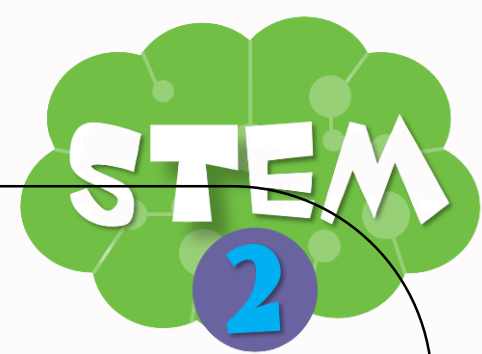
Hoạt động 4: Đề xuất ý tưởng và cách làm máy nhân, máy chia



TIÊU CHÍ SẢN PHẨM

Thể hiện đủ các phép tính trong bảng nhân 2, bảng chia 2 và kết quả chính xác của các phép tính đó.

Dễ sử dụng, đảm bảo tính thẩm mỹ và chắc chắn.



PHIẾU HỌC TẬP

1. Nhóm làm máy nhân 2 hay máy chia 2?

.....

2. Nhóm dùng vật liệu gì để làm?

.....

.....

3. Hình dạng của máy?

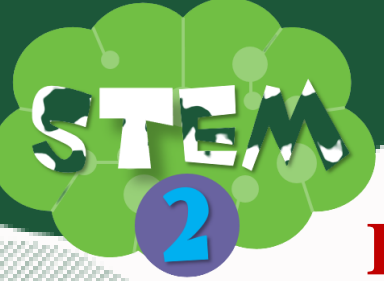
.....

4. Mô tả ngắn gọn các bước làm máy nhân, máy chia.

.....

.....

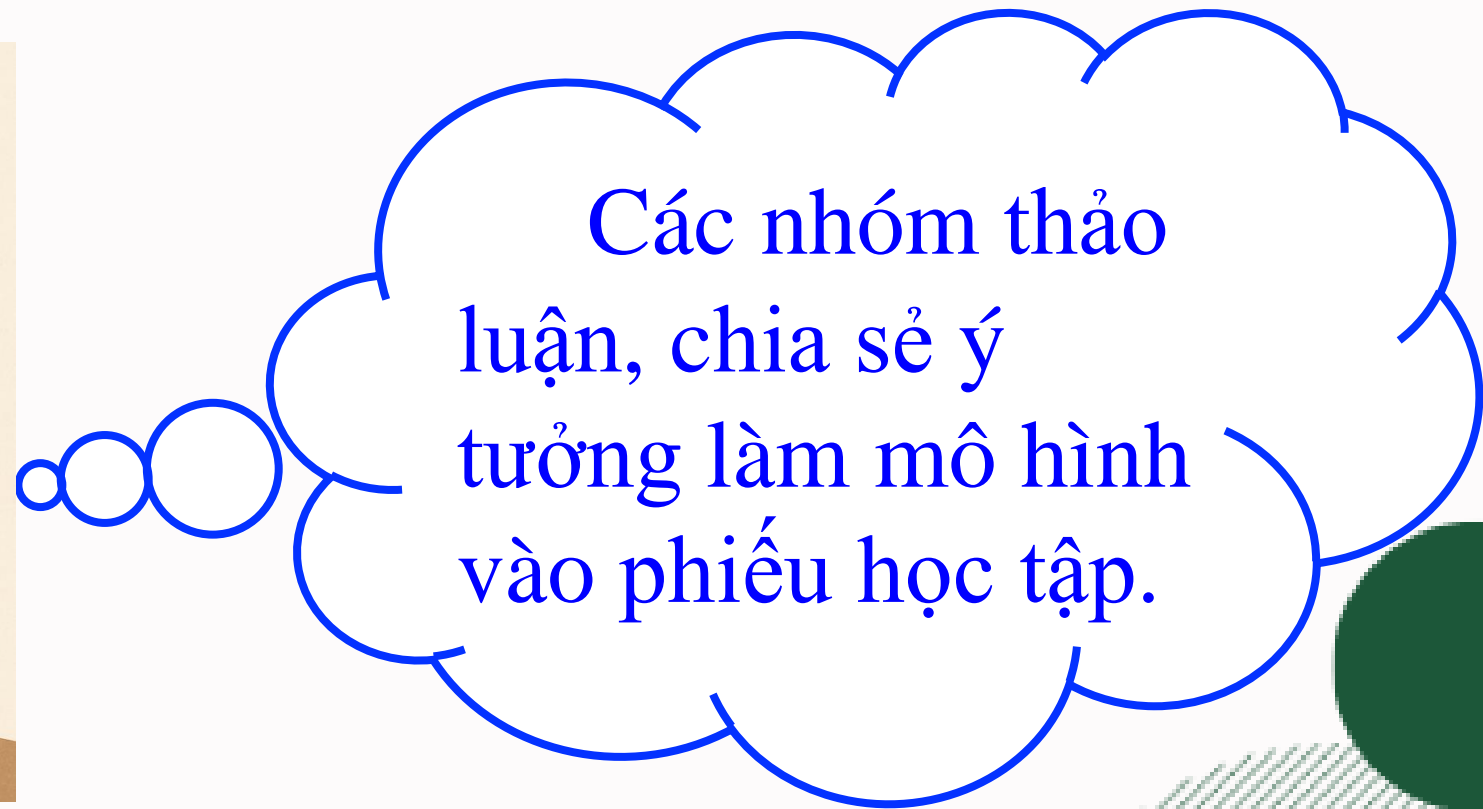
.....



Thứ sáu ngày 6 tháng 2 năm 2026

Toán:

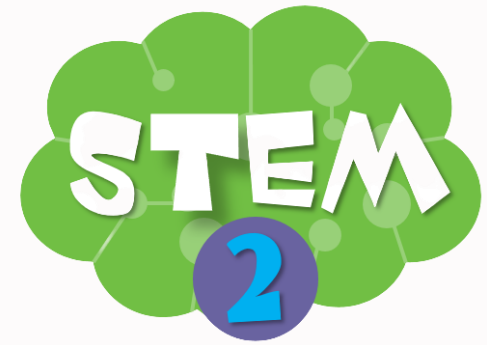
Bài học STEM: Bài 7: Thực hành nhân nhẩm, chia nhẩm (Tiết 2)



Các nhóm thảo luận, chia sẻ ý tưởng làm mô hình vào phiếu học tập.

HOẠT ĐỘNG NHÓM

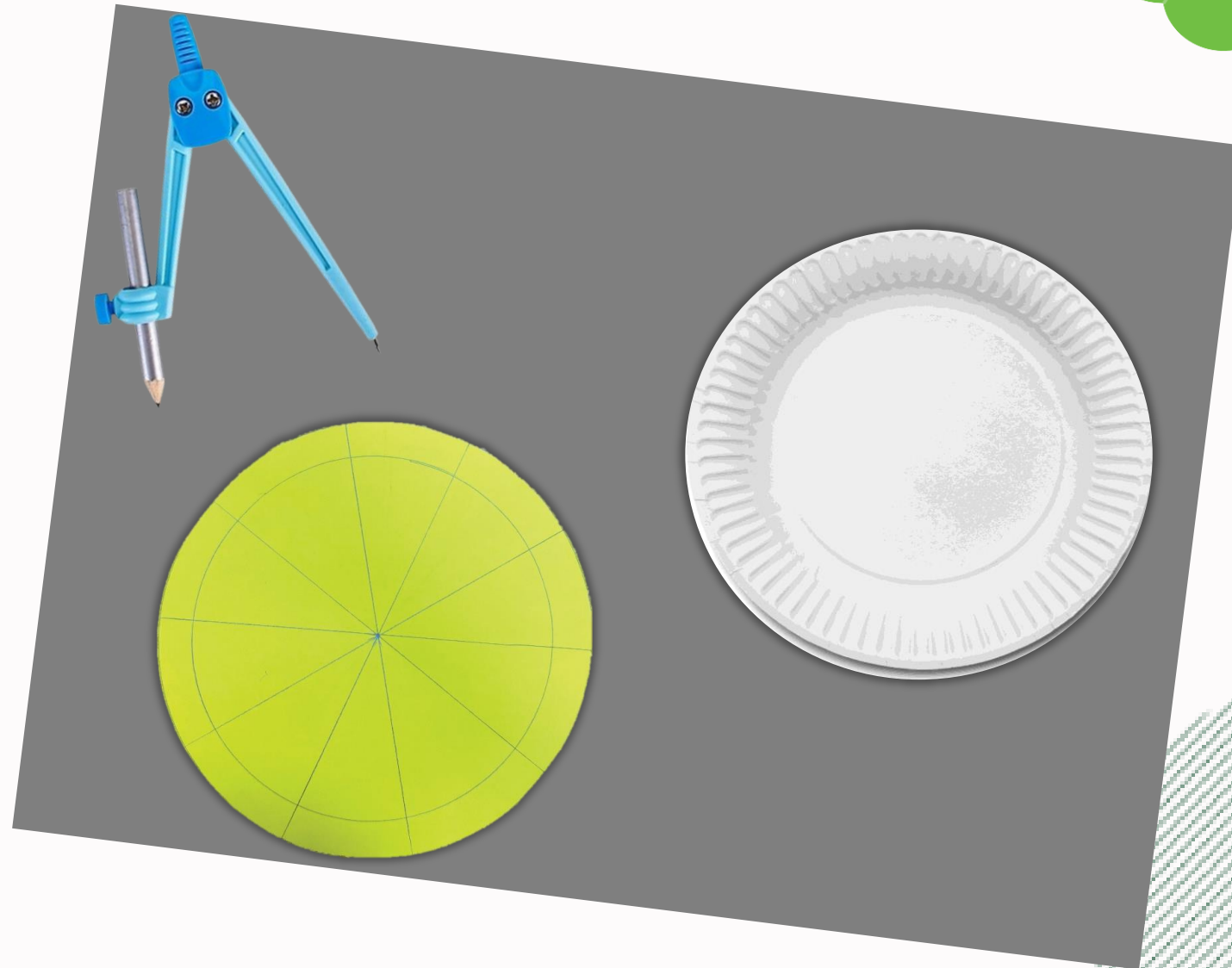
CÁCH LÀM MÁY NHÂN, MÁY CHIA



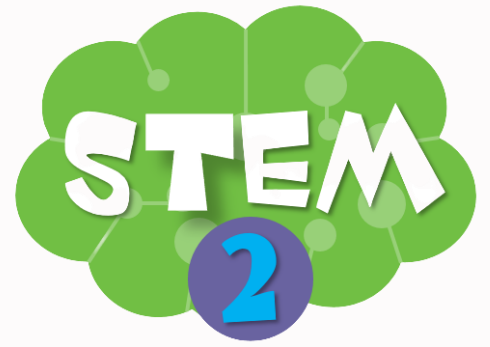
Gợi ý

1

Tạo hai hình tròn,
chia một hình tròn
thành 10 phần

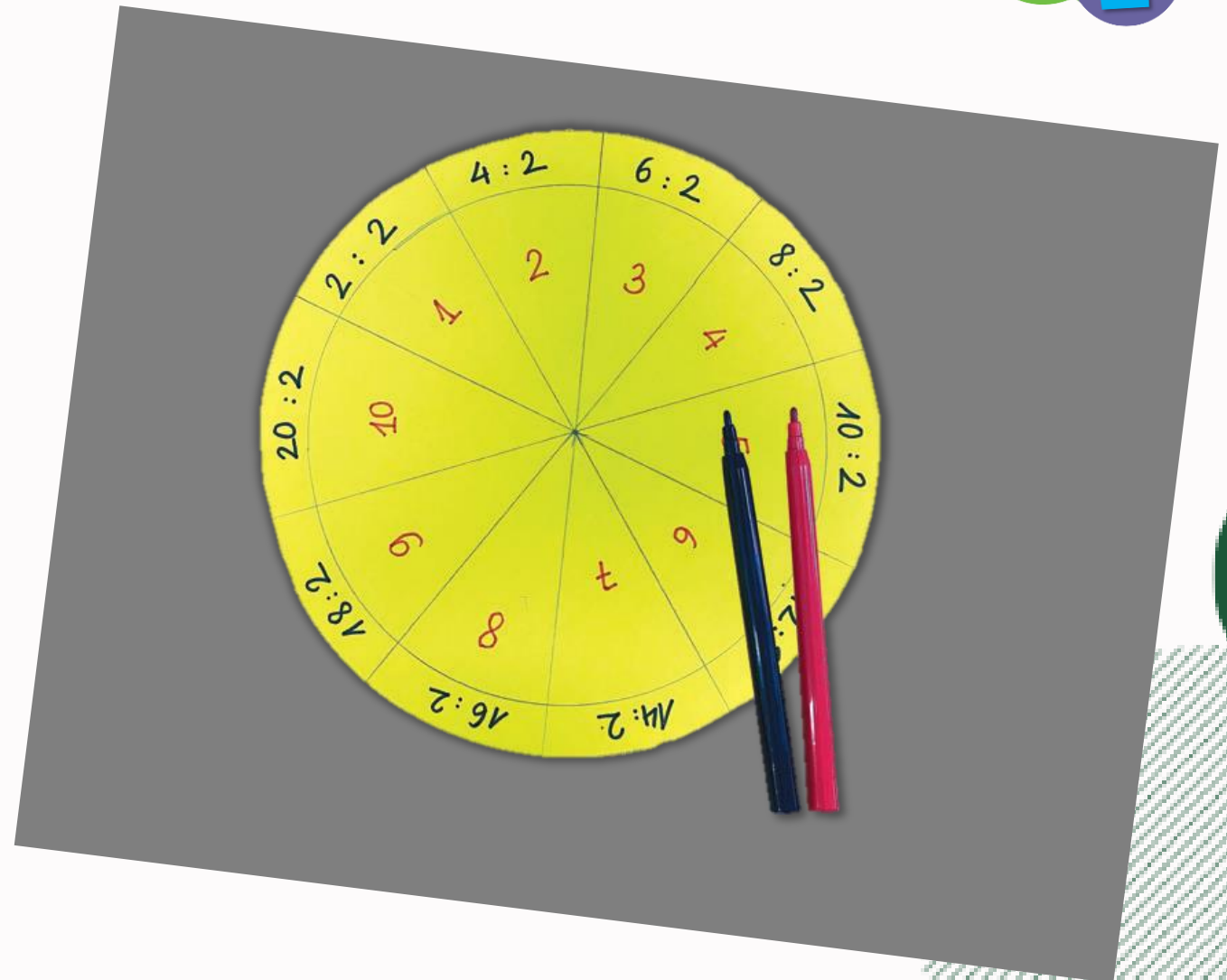


CÁCH LÀM MÁY NHÂN, MÁY CHIA

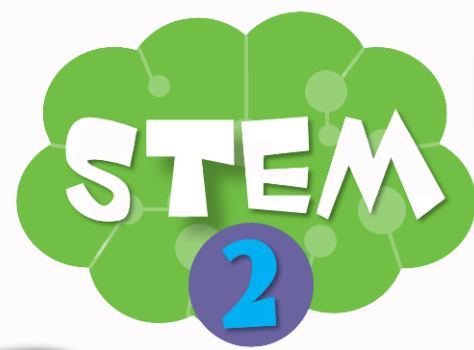


2

Viết số và phép
tính lên vị trí thích
hợp trên hình tròn
vừa chia

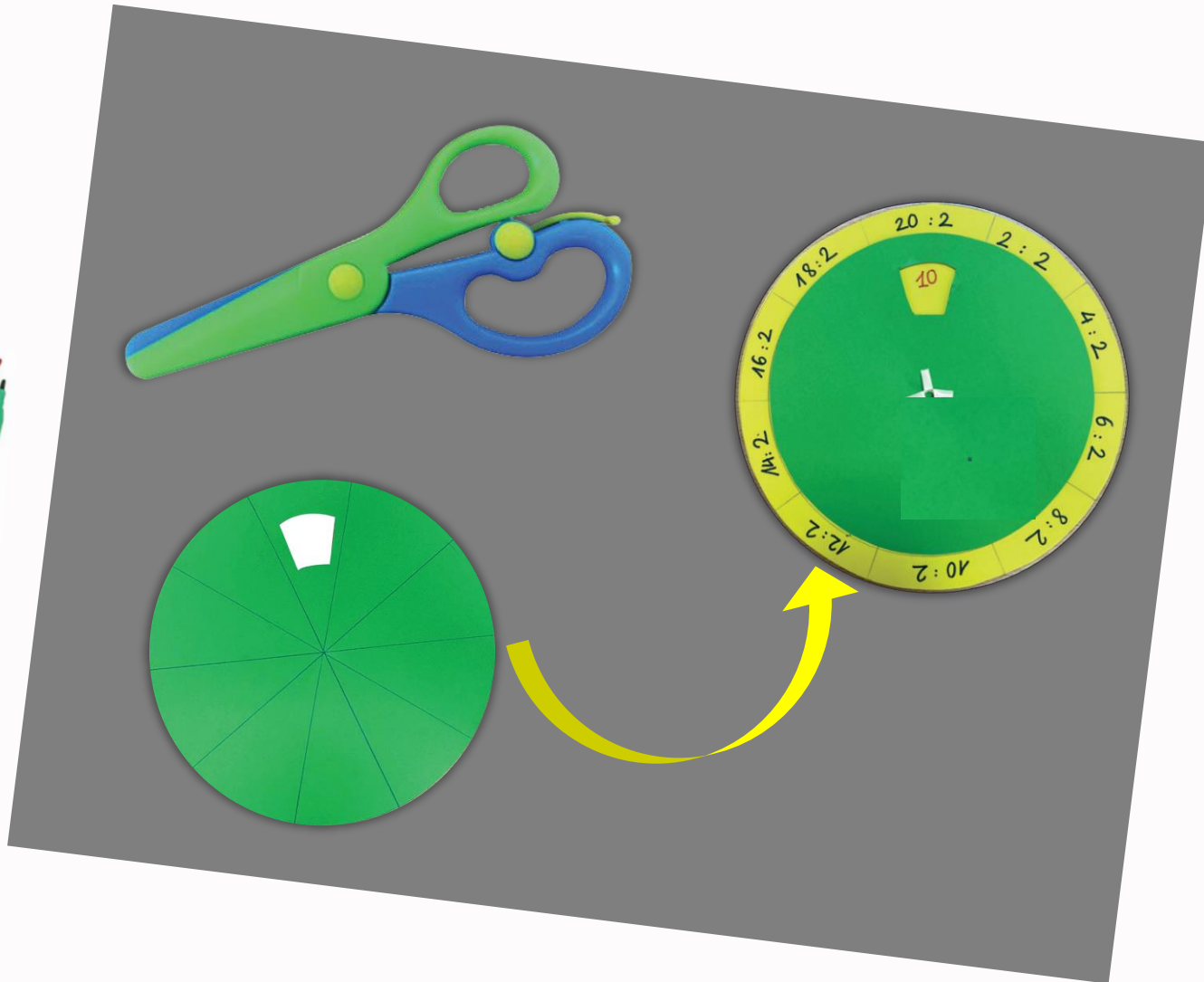


CÁCH LÀM MÁY NHÂN, MÁY CHIA

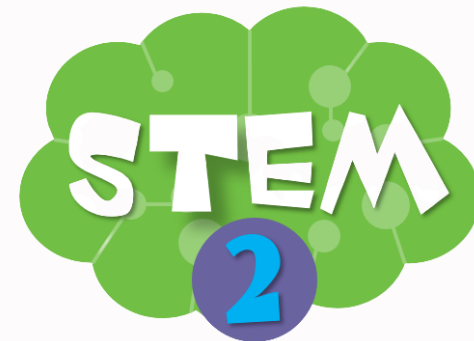


3

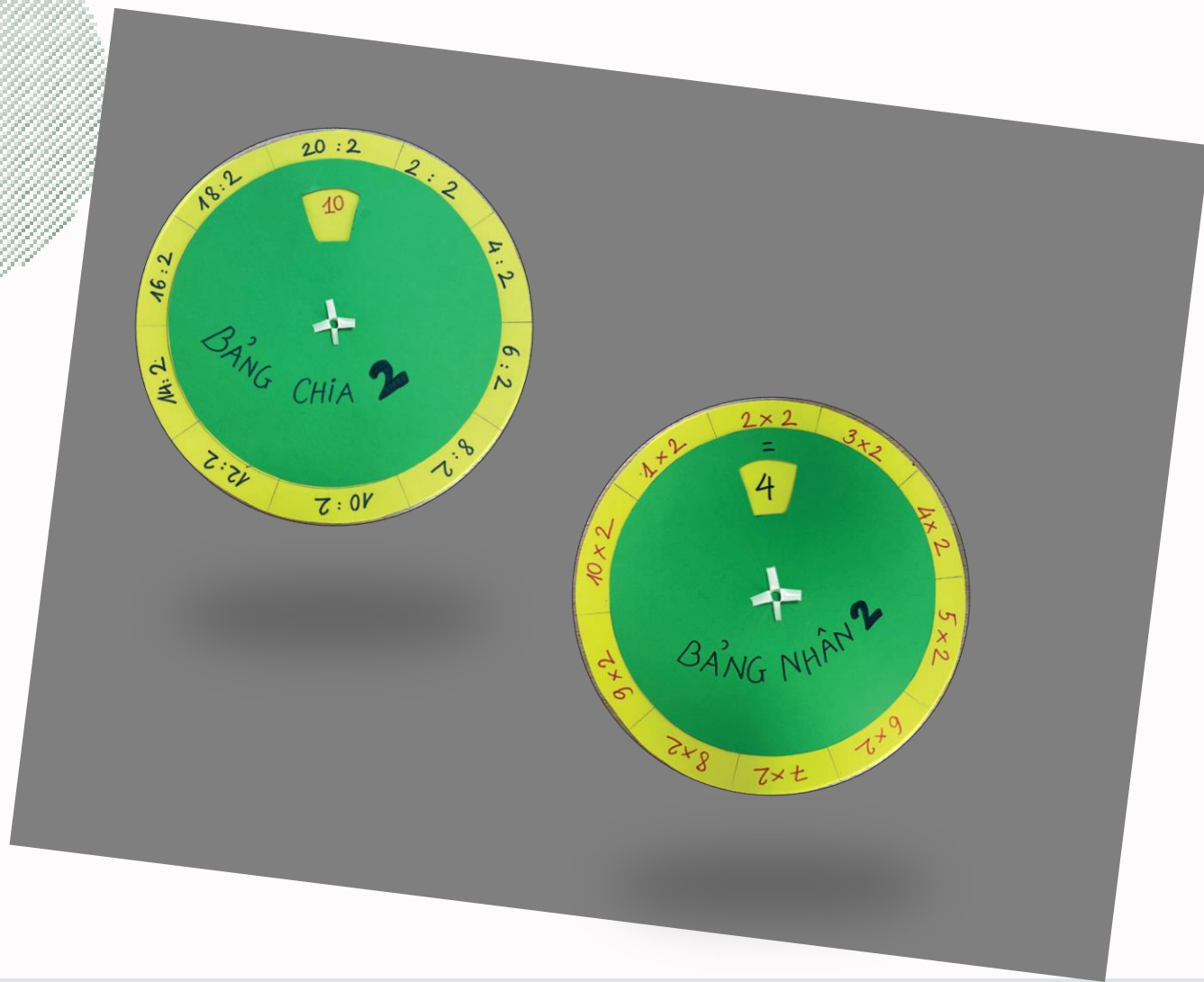
Tạo một cửa sổ trên hình tròn còn lại để có thể đọc được kết quả phép tính



CÁCH LÀM MÁY NHÂN, MÁY CHIA



Tạo trục quay và hoàn thiện máy nhân, máy chia



Thứ sáu ngày 6 tháng 2 năm 2026

Toán:

Bài học STEM: Bài 7: Thực hành nhân nhẩm, chia nhẩm (Tiết 2)

Hoạt động 5: Làm máy nhân, máy chia



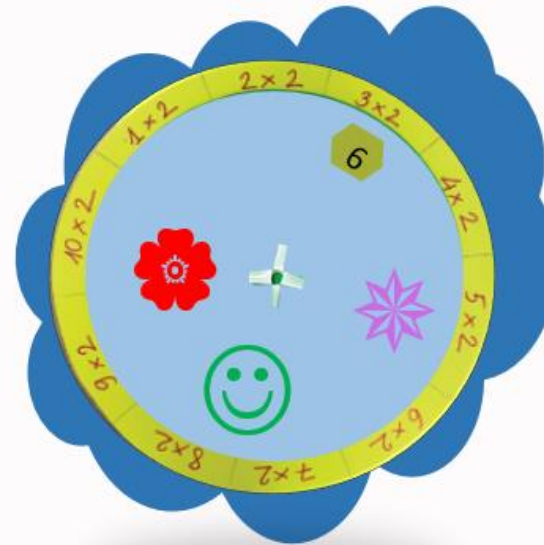
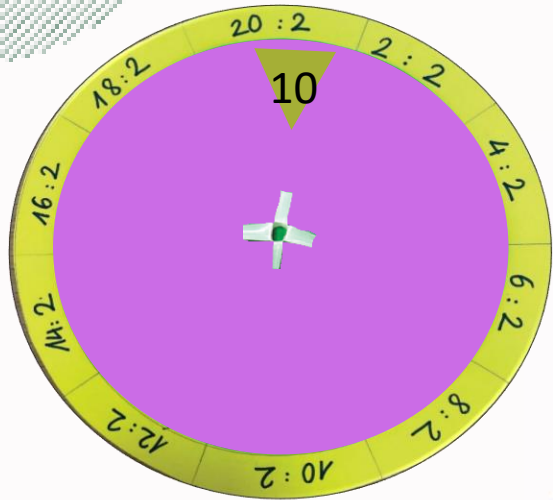
15:00

Thứ sáu ngày 6 tháng 2 năm 2026

Toán:

Bài học STEM: Bài 7: Thực hành nhân nhẩm, chia nhẩm (Tiết 2)

Hoạt động 6: Trưng bày và giới thiệu sản phẩm

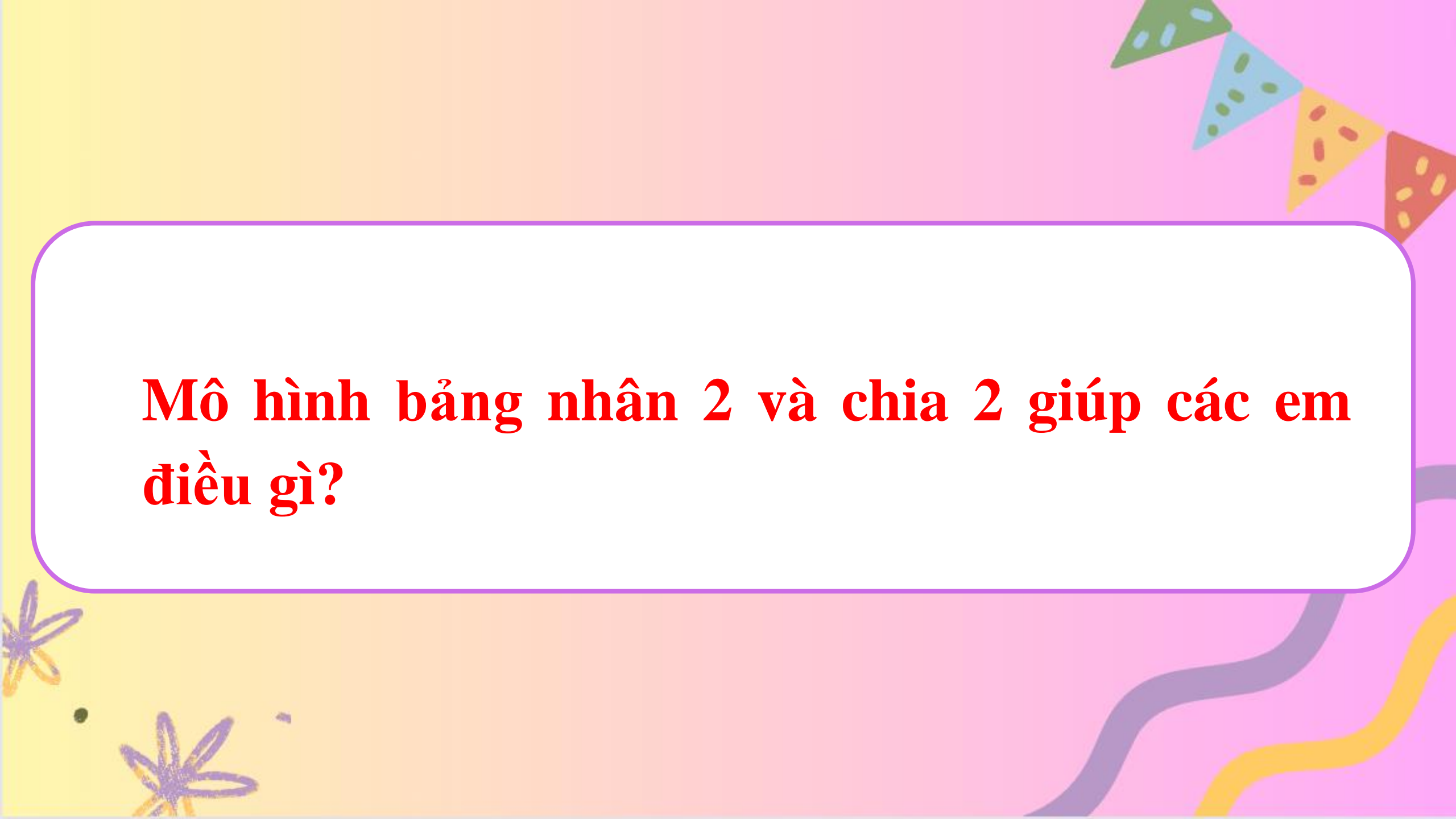


THAM QUAN



BÁO CÁO





Mô hình bảng nhân 2 và chia 2 giúp các em điều gì?

Bày tỏ cảm xúc:

thích

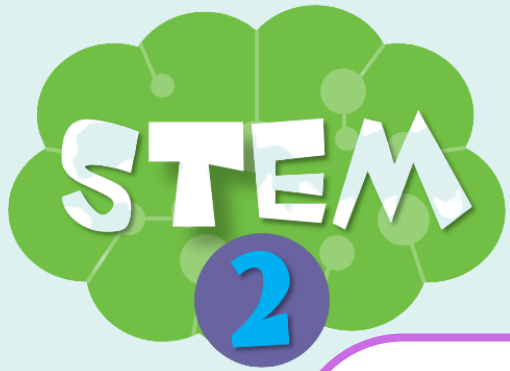


rất thích





Bình chọn



TẠM BIỆT CÁC EM

