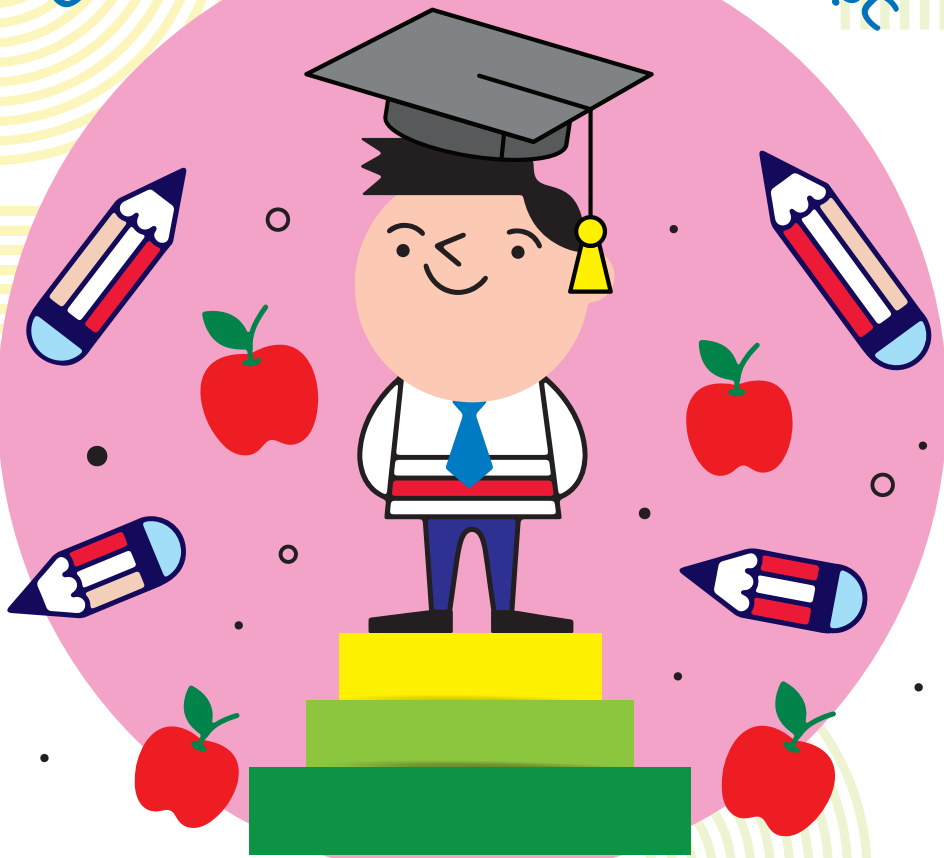


VIETMATH



Cùng con giải tư duy toán học

3



Dành cho trẻ em từ 4 đến 6 tuổi

VIETMATH

CÙNG CON GIỎI TƯ DUY TOÁN HỌC 3

Dành cho trẻ em từ 4 đến 6 tuổi

Bản quyền © thuộc Công ty Cổ phần sách MCBooks.

Theo hợp đồng chuyển nhượng giữa Công ty Cổ phần sách MCBooks và tác giả Đỗ Thị Xuyên.

Bất cứ sự sao chép nào không được sự đồng ý của tác giả và Công ty Cổ phần sách MCBooks đều là bất hợp pháp và vi phạm Luật Xuất bản Việt Nam, Luật Bản quyền quốc tế, và Công ước Berne về bảo hộ bản quyền sở hữu trí tuệ.

TKBOOKS - CHUYÊN SÁCH THAM KHẢO

Với phương châm “Knowledge Sharing - Chia sẻ tri thức” chúng tôi luôn mong muốn được hợp tác với các tác giả trong nước để chia sẻ những phương pháp học, những cuốn sách hay và chất lượng đến với độc giả Việt Nam.

Các tác giả viết sách có nhu cầu xuất bản xin vui lòng liên hệ với chúng tôi qua email:

- ▶ contact@mcbooks.vn
- ▶ lienhebanquyen@mcbooks.vn

Hoặc bạn có thể liên hệ trực tiếp với chúng tôi qua:

- ▶ Đt: 024.3792.1466 Số máy lẻ 113 - Phòng Kế hoạch

Chúng tôi luôn mong muốn nhận được những ý kiến góp ý của Quý độc giả để sách ngày càng hoàn thiện hơn.

Góp ý về sách: ngoisaotoanhoc@mcbooks.vn

Liên hệ hợp tác xuất bản & truyền thông trên sách: project@mcbooks.vn

Liên hệ dịch vụ tư vấn, đại diện & giao dịch bản quyền: copyright@mcbooks.vn

Đỗ Thị Xuyên

VIETMATH

+

Cùng con giỏi tư duy toán học

3



Dành cho trẻ em từ 4 đến 6 tuổi

Tái bản lần thứ ba

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

MỤC LỤC

BÀI 1: SỐ ĐẾM TỪ 1 ĐẾN 10.....	6
BÀI 2: SỐ ĐẾM TỪ 11 ĐẾN 20.....	16
BÀI 3: SỐ ĐẾM TỪ 21 ĐẾN 25.....	25
BÀI 4: SỐ ĐẾM TỪ 1 ĐẾN 25.....	33
BÀI 5: PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 10.....	44
BÀI 6: PHÉP CỘNG.....	51
BÀI 7: HÌNH HỌC.....	52
BÀI 8: SỐ ĐẾM TỪ 26 ĐẾN 30.....	61
BÀI 9: PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 10.....	69
BÀI 10: PHÉP TRỪ.....	75
BÀI 11: ÔN TẬP.....	76
BÀI 12: SỐ LỚN HƠN, SỐ BÉ HƠN.....	77
BÀI 13: SỐ ĐẾM TỪ 31 ĐẾN 35.....	78
BÀI 14: QUY LUẬT HÌNH.....	84
BÀI 15: SỐ ĐẾM TỪ 1 ĐẾN 35.....	94
BÀI 16: PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 15.....	105
BÀI 17: PHÉP CỘNG TRÒN CHỤC.....	112



Lời nói đầu

Bộ sách *Vietmath - Cùng con giỏi tư duy toán học* dùng cho lứa tuổi từ 3 đến 6 tuổi gồm 5 tập bao quát các chủ đề cơ bản của toán học dành cho lứa tuổi mầm non và đầu tiểu học:

Tập 3:

- ☛ Giúp trẻ nhận biết số, giá trị của số và cách viết số trong phạm vi 50
- ☛ Giúp trẻ hiểu được bản chất số, vị trí số trên trục số, khoảng cách các số.
- ☛ Tìm được số còn thiếu trên trục số, dãy số.

Bộ sách hình thành trong quá trình nghiên cứu giảng dạy và tìm tài liệu cho lứa tuổi mầm non và đầu tiểu học. Hiện tại có rất nhiều bộ sách cho lứa tuổi này. Tuy nhiên tác giả vẫn mong muốn có một bộ sách đầy đủ, hệ thống với nội dung từ đơn giản, từ dễ đến khó, mang tính thực hành cao, nhiều hình ảnh, với phương pháp phù hợp với tâm lý, lứa tuổi mầm non và đầu tiểu học giúp cho việc tiếp cận toán học của trẻ đơn giản dễ dàng giúp các em thấy thích thú với toán học.

Bộ sách gồm nhiều chủ đề được phân bố đều trong 5 tập: Hình học, tư duy số, toán quy luật, toán có lời văn, tư duy thời gian, cộng trừ số học, so sánh, vị trí, phân số, đo lường, hình dạng, kích thước...

Điểm đặc biệt của bộ sách là từ một chủ đề chính sẽ được triển khai ra nhiều nội dung giúp trẻ không những hiểu kĩ, hiểu sâu vấn đề mà con được thực hành các kỹ năng tư duy giúp trẻ hiểu sâu, thực sự nắm được bản chất của nội dung học, phát triển tư duy.

Với một chủ đề trẻ được củng cố bằng nhiều bài học theo một trình tự logic, theo các cấp độ tăng dần, trẻ được trang bị các kỹ năng khác nhau, không những giúp bài học trở nên thú vị, hấp dẫn mà còn giúp trẻ thực sự hiểu sâu, nhớ lâu bài học, là nền tảng hình thành kỹ năng tư duy toán học.

Tác giả

BÀI 1

SỐ ĐẾM TỪ 1 ĐẾN 10

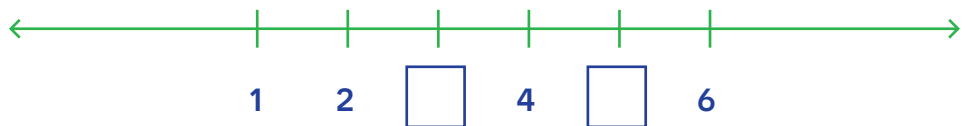
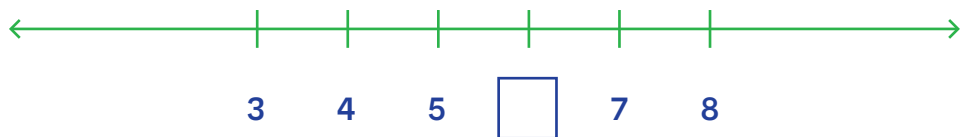
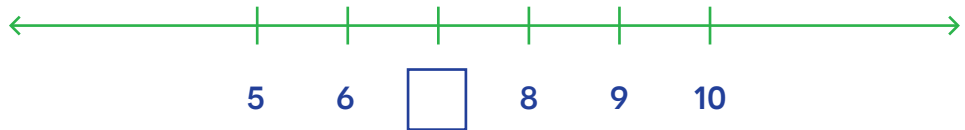


HỌC ĐẾM TRÊN TRỤC SỐ

● Học đếm theo thứ tự

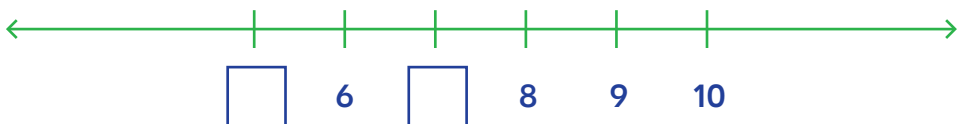
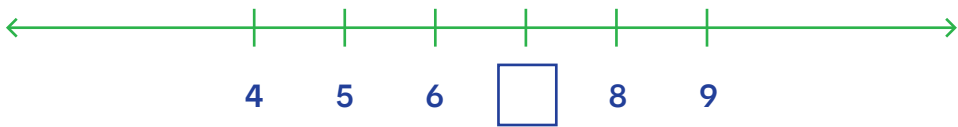
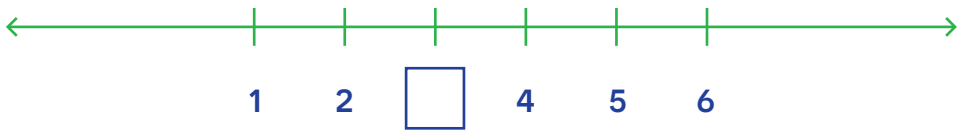


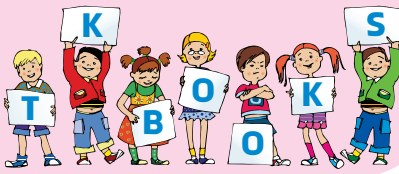
● Điền số còn thiếu vào ô trống





● Điền số còn thiếu vào ô trống

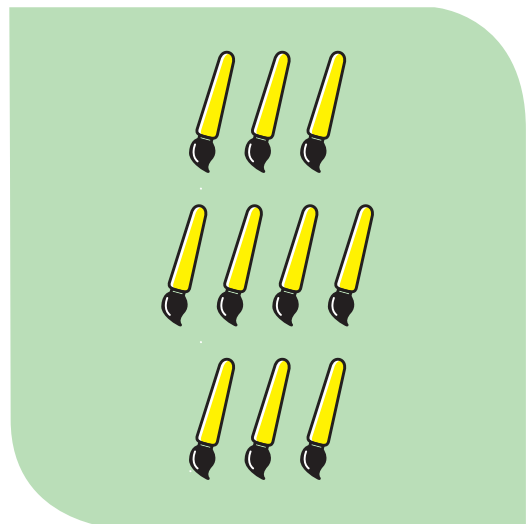
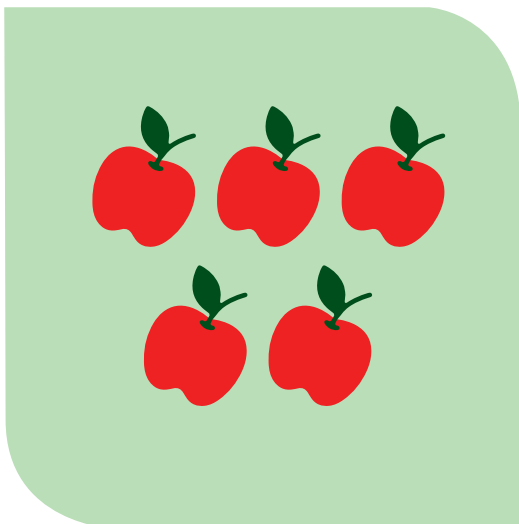
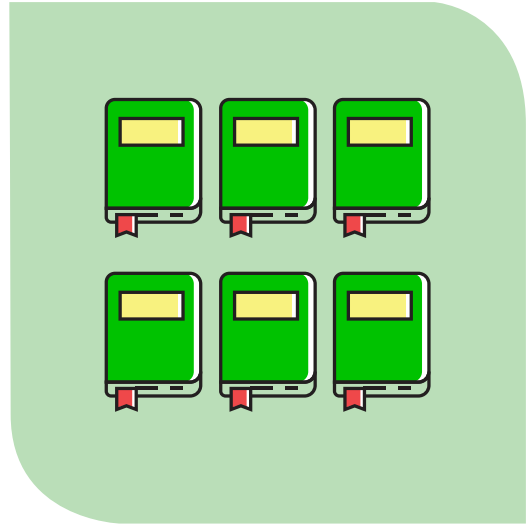




● **Đếm và viết số vào ô trống.**

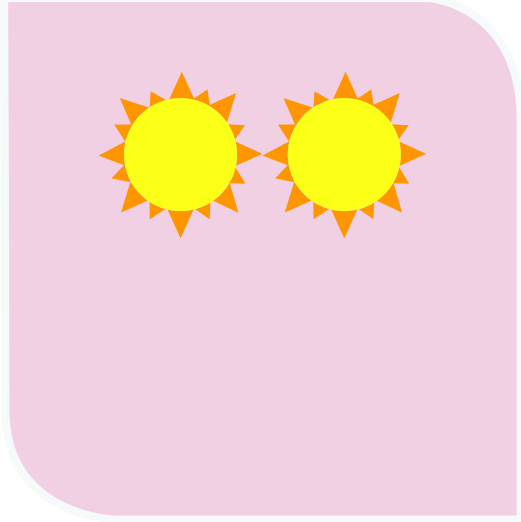


9

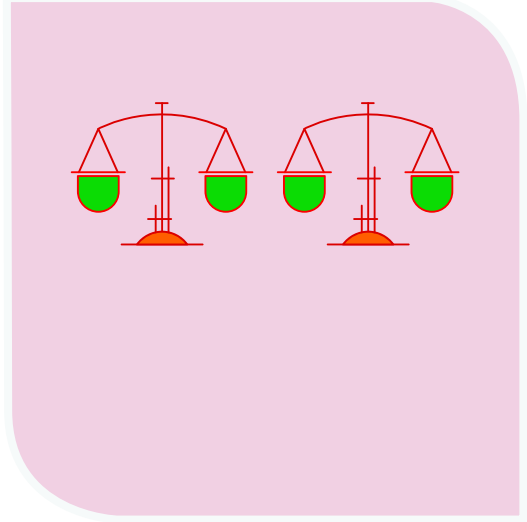




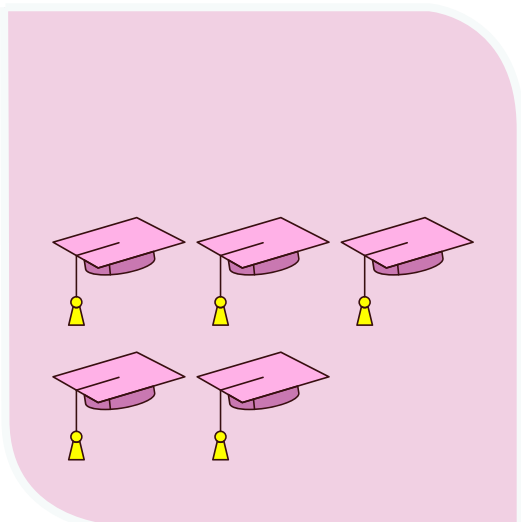
● Dán thêm vào hình để có số tương ứng với số lượng.



4



3

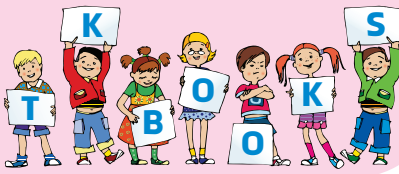


8



2

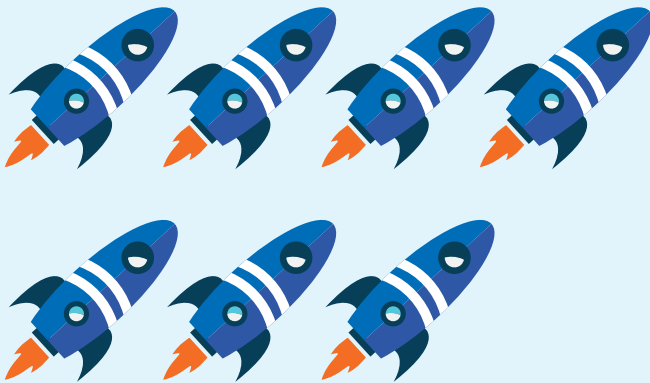




● Khoanh vào số tương ứng với số lượng



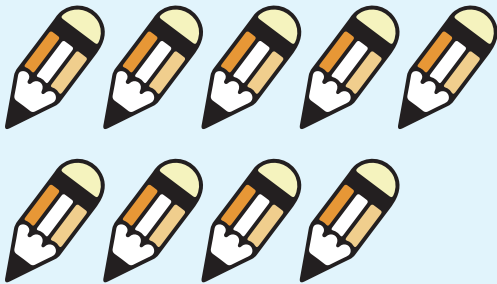
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10



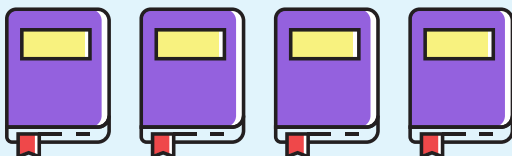
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10



1 2 3 4 5
6 7 8 9 10



1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

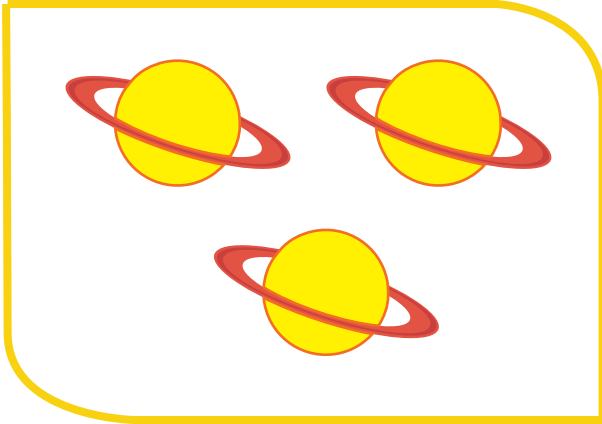


1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

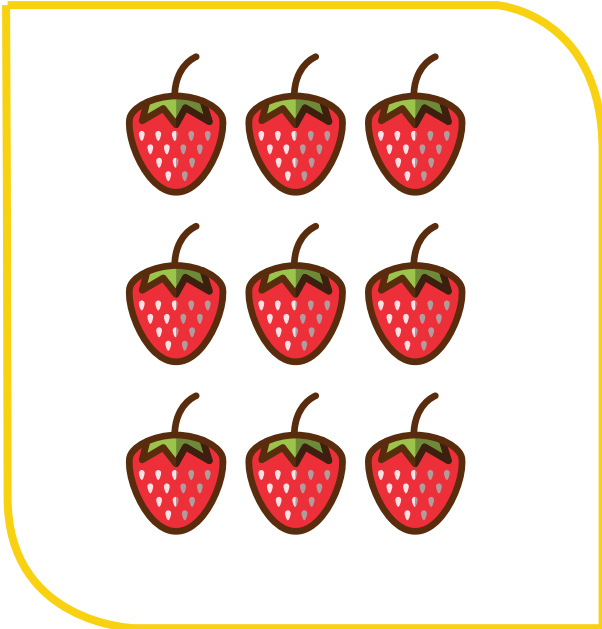




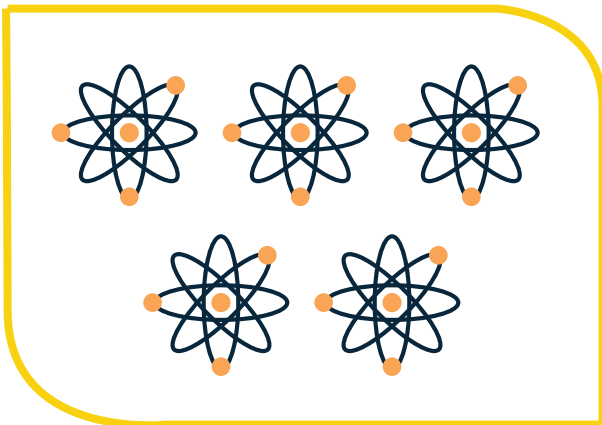
● Nối số tương ứng với số lượng



3

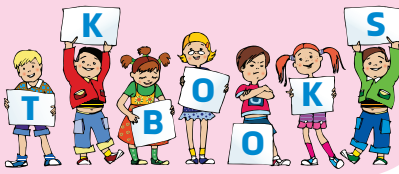


5

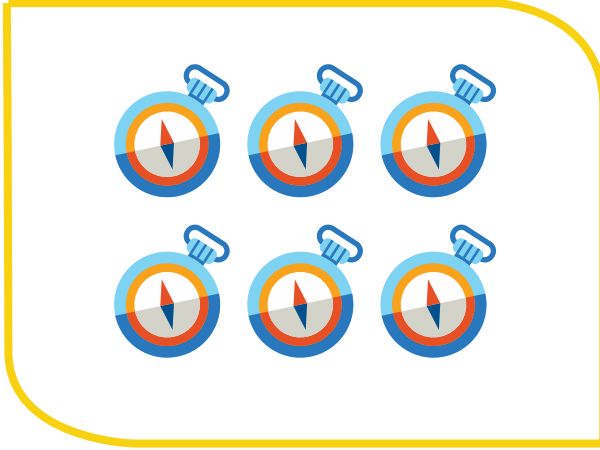


9

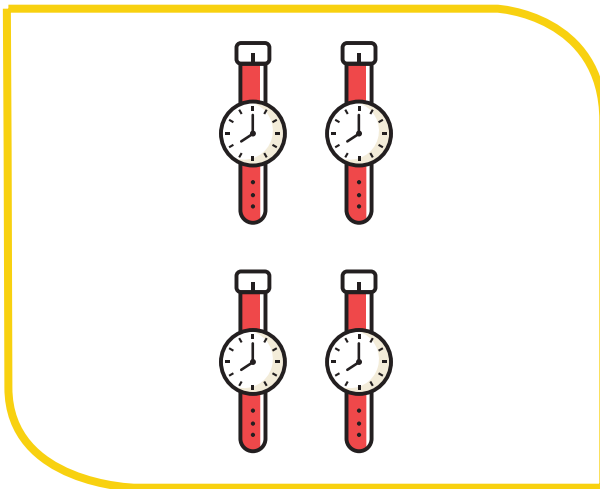




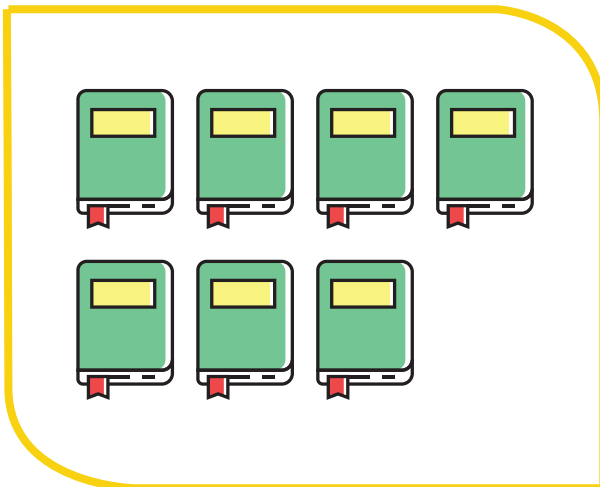
● Nối số tương ứng với số lượng



4



7



6





● **Viết số từ 1 đến 10 theo mẫu**

1

2

3

4

5

6

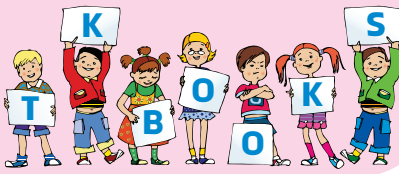
7

8

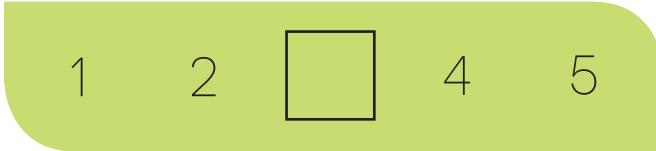
9

10

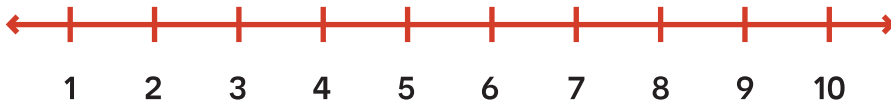
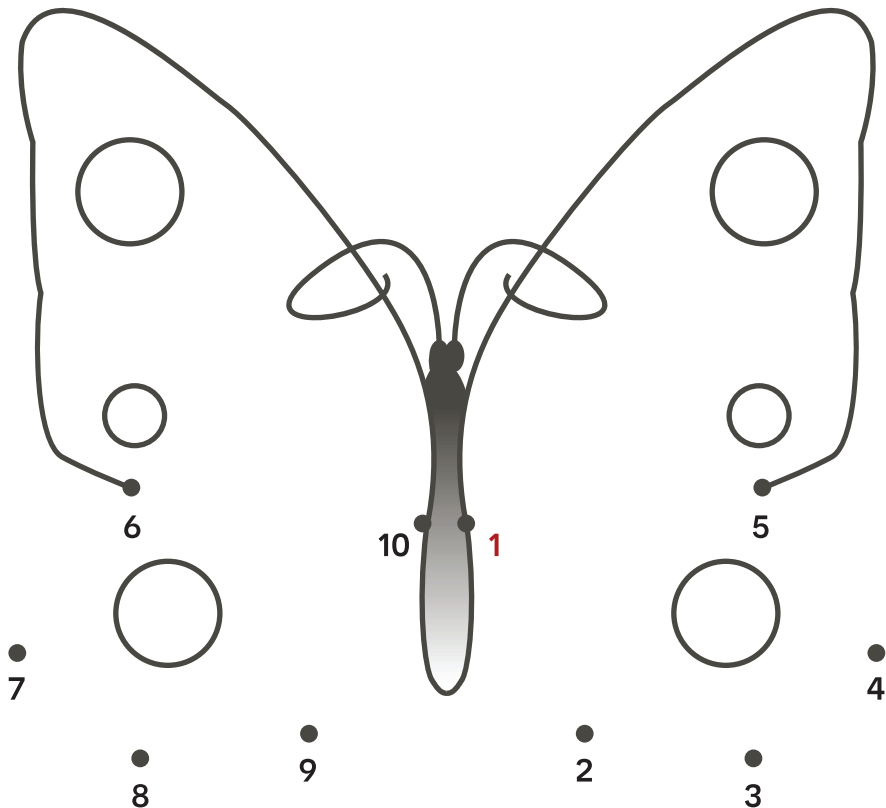




● **Điền số còn thiếu vào ô trống.**

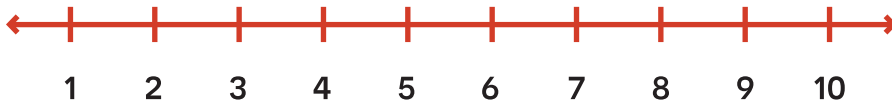
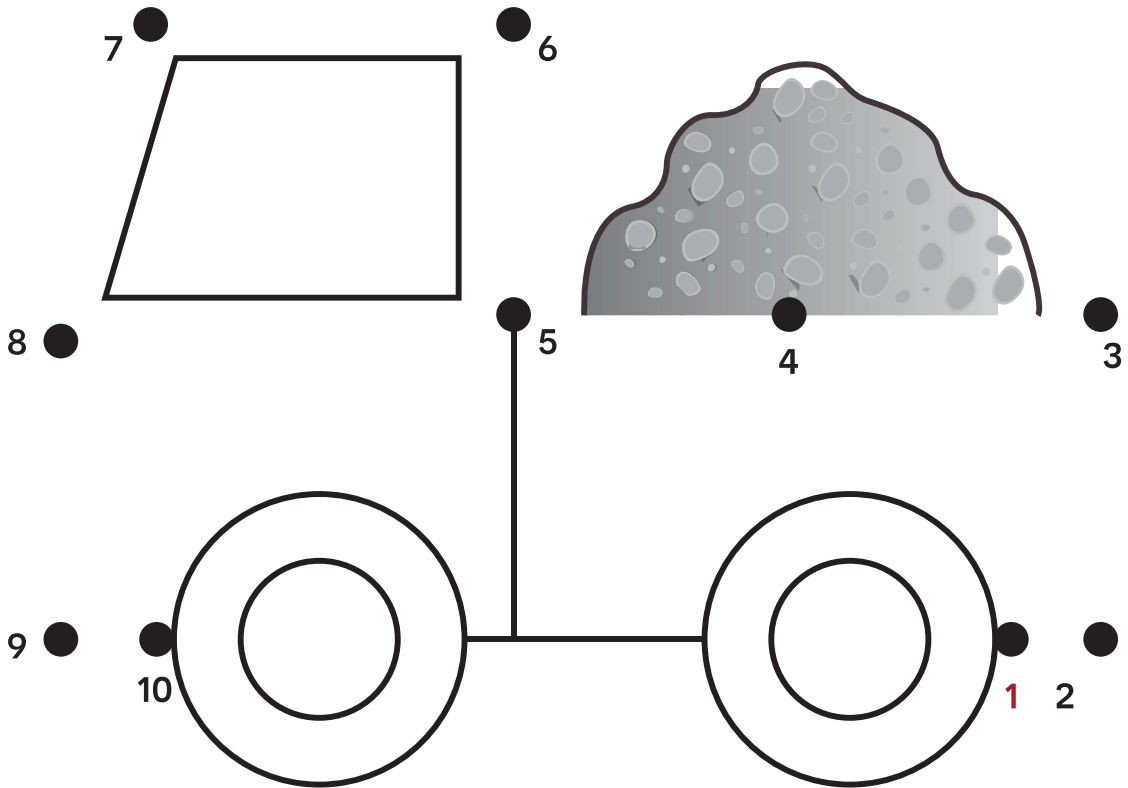


● **Đọc, nối số theo thứ tự và tô màu cho bức tranh**





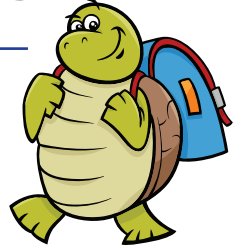
● **Đọc, nối số theo thứ tự và tô màu cho bức tranh**



BÀI 2

SỐ ĐẾM TỪ 11 ĐẾN 20

HỌC ĐẾM TRÊN TRỤC SỐ



● Học đếm từ 11 đến 20



Tô màu cho huy hiệu thứ 14



Tô màu cho chiếc cặp thứ 12

