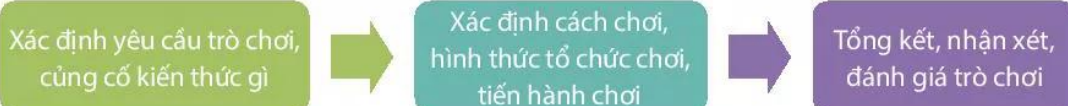


3 TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG “TRÒ CHƠI”

- Ý nghĩa: Một trong các yêu cầu dạy học Toán ở lớp 2 là phải hấp dẫn, tạo hứng thú học tập cho HS. Chơi cũng là một nhu cầu không thể thiếu của HS. Vì vậy, tổ chức hoạt động trò chơi trong giờ dạy học Toán là hết sức cần thiết và bổ ích. Tuy nhiên, cần phù hợp với điều kiện của từng địa phương, thời gian cho phép và phải có nội dung gắn với hoạt động học tập của HS ở chủ đề/bài học.
- Tổ chức hoạt động Trò chơi trong giờ dạy học Toán giúp HS:
 - + Thay đổi loại hình hoạt động, chống mệt mỏi, tạo hứng thú học tập;
 - + Tăng cường khả năng thực hành, trải nghiệm, củng cố và vận dụng kiến thức đã học;
 - + Tăng cường sự tương tác giữa HS với HS, giữa GV với HS, qua đó góp phần phát triển khả năng quan sát, tư duy độc lập, suy luận, lựa chọn hợp lý,... góp phần phát triển năng lực toán học cho HS.
- Tổ chức hoạt động Trò chơi phải xác định mục tiêu cần đạt, hiểu rõ luật chơi. Thực hiện theo nhóm hay cặp đôi thì mỗi cá nhân đều phải được tham gia và xác định rõ thời gian chơi. Động viên HS tham gia trò chơi vui, nhưng tránh hình thức, ồn ào mất trật tự, không hiệu quả.
- Lưu ý:
 - + Trò chơi (được hiểu là trò chơi toán học) được thực hiện ngay trong tiết học trên lớp. GV có thể lựa chọn thay đổi cách chơi phù hợp nhưng vẫn phải đảm bảo mục tiêu, cấu trúc trò chơi như SGK.
 - + Tổ chức Trò chơi thường tiến hành theo các bước:



ĐUA ONG VỀ TỔ

Cách chơi:

- Chơi theo nhóm:
- Người chơi bắt đầu từ ô xuất phát. Khi đến lượt, người chơi gieo xúc xắc. Đếm số chấm ở mặt trên xúc xắc rồi di chuyển số ô bằng số chấm đó. Nếu kết quả phép tính tại ô di đến, nếu nếu sai kết quả thì phải quay về ô xuất phát trước đó. Nếu đến được ô may mắn (như hình) thì chú ong được bay ngay về tổ.
- Trò chơi kết thúc khi đua được ong về tổ.

BỊCH

XUẤT PHÁT

$51 + 15$	$99 - 90$	$20 + 33$	$83 - 2$
$85 - 20$	$30 + 50$	$68 - 2$	$35 + 10$
$70 - 40$	$17 - 5$	$46 - 6$	$20 + 18$
$5 + 50$			

bí kíp

BƯA TẶC CỦA CHIM CÁNH CẮT

Chuẩn bị: 1 xúc xắc, 5 quân cờ.

Cách chơi:

- Chơi nhóm.
- Khi đến lượt, người chơi gieo xúc xắc và đọc số chấm ở mặt trên. Tìm số thích hợp với mặt xúc xắc đó trong bảng (ví dụ thích hợp với mặt \square là 356). Đặt một quân cờ vào con chim cánh cụt ghi số vừa tìm được.
- Trò chơi kết thúc khi đặt được hết 5 quân cờ.

Số gồm

\square	3 trăm, 5 chục, 6 đơn vị
\square	3 trăm, 5 chục, 0 đơn vị
\square	3 trăm, 0 chục, 6 đơn vị
\square	5 trăm, 5 chục, 6 đơn vị
\square	6 trăm, 3 chục, 3 đơn vị
\square	6 trăm, 6 chục, 6 đơn vị

356 556 306 633 350
556 306 633 350 356
350 666 633 350 356
666 556 556 356 356

bé chơi

CƠ CẤU XÓ

Cách chơi:

- Chơi theo nhóm.
- Khi đèn lưu, người chơi gõ xúc xắc. Chọn ô trên bảng ghi số bảng số chẵn ở mặt trên xúc xắc rồi tính kết quả phép tính tại đó. Nếu tính đúng sẽ được chiếm ô đó.
- Trò chơi kết thúc khi có người chiếm được 3 ô liền nhau cùng hàng, hoặc cung cấp, hoặc cung đường chéo.

6 $600 - 200$	2 $\begin{array}{r} 527 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 870 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$	4 $900 + 100$
3 $\begin{array}{r} 420 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$	4 $\begin{array}{r} 537 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 350 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	5 $\begin{array}{r} 748 \\ - 735 \\ \hline \end{array}$
5 $\begin{array}{r} 590 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 143 \\ + 619 \\ \hline \end{array}$	1 $\begin{array}{r} 882 \\ - 634 \\ \hline \end{array}$	4 $\begin{array}{r} 730 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$
3 $400 + 300$	1 $\begin{array}{r} 575 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 362 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	5 $1\,000 - 700$