



Bài 38

BIỂU THỨC SỐ TÍNH GIÁ TRỊ BIỂU THỨC SỐ



VƯỢT CHƯỚNG NGẠI VẬT





START

Kết quả của phép tính: $381 : 3 =$



125

126

127

128



Kết quả của phép tính: $554 : 4 =$



134

136

138

140



Kết quả của phép tính: $312 \times 3 =$



932

936



934

938



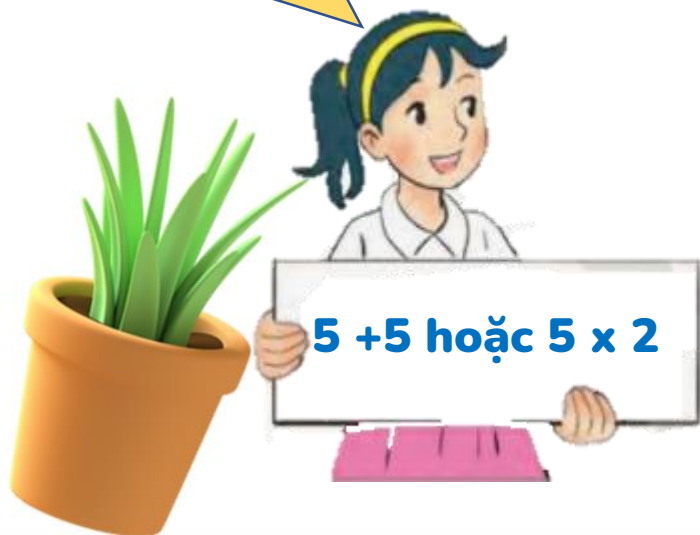




Khám phá

a) Ví dụ về biểu thức

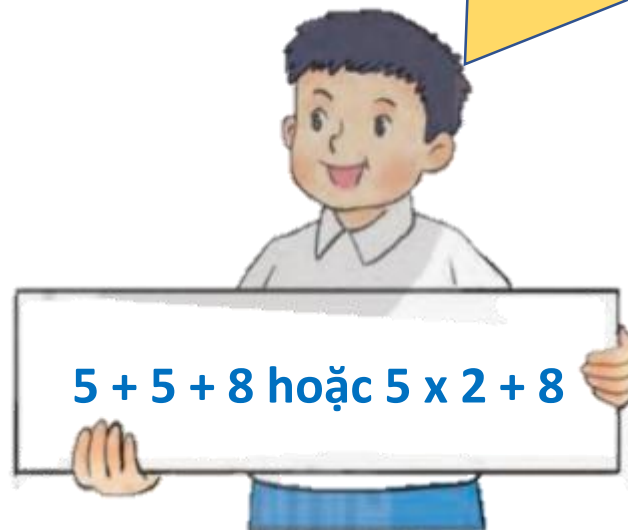
Để tính được độ dài đường gấp khúc ABC, ta tính:
 $5 + 5$ hoặc 5×2



Làm quen với biểu thức



Để tính được độ dài đường gấp khúc ABCD, ta tính: $5 + 5 + 8$ hoặc $5 \times 2 + 8$





Khám phá



$5 + 5$; $24 - 7$; 5×2 ; $8 : 2$; $5 + 5$; $5 \times 2 + 8$; $3 - 2$; ... là các biểu thức.

b) Giá trị của biểu thức

Cho biểu thức: $35 + 8 - 10$.

- Tính: $35 + 8 - 10 = 43 - 10 = 33$.
- Giá trị của biểu thức $35 + 8 - 10$ là 33.





1 Tính giá trị biểu thức (theo mẫu)



Thực hiện tính theo thứ tự từ trái sang phải.

$$\text{Mẫu: } 45 - 15 + 10 = 30 + 10 \\ = 40.$$

$$\text{a) } 27 - 7 + 30$$

$$\text{b) } 60 + 50 - 20$$

$$\text{c) } 9 \times 4$$

$$\text{a) } 27 - 7 + 30 = 20 + 30 \\ = 50$$

$$\text{b) } 60 + 50 - 20 = 110 - 20 \\ = 90$$

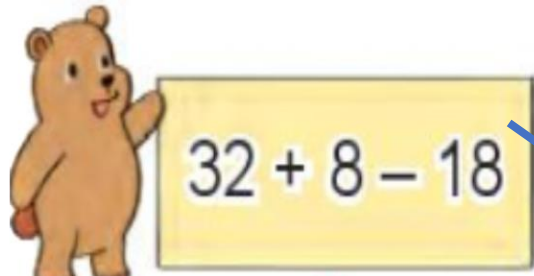
$$\text{c) } 9 \times 4 = 36$$



2 Chọn số là giá trị của mỗi biểu thức

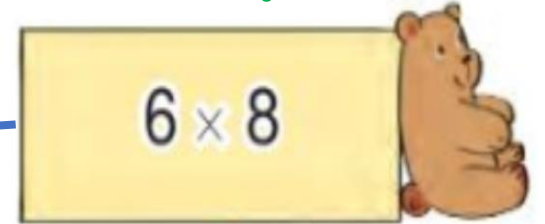
Bước 1: Thực hiện tính giá trị các biểu thức

Bước 2: Nối giá trị mỗi biểu thức với số thích hợp.



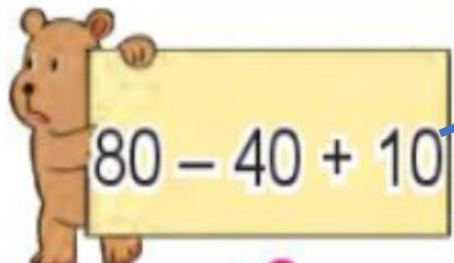
$32 + 8 - 18$

A



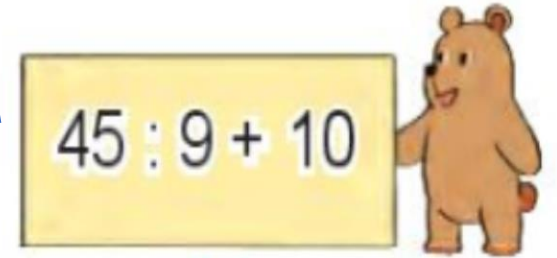
6×8

B



$80 - 40 + 10$

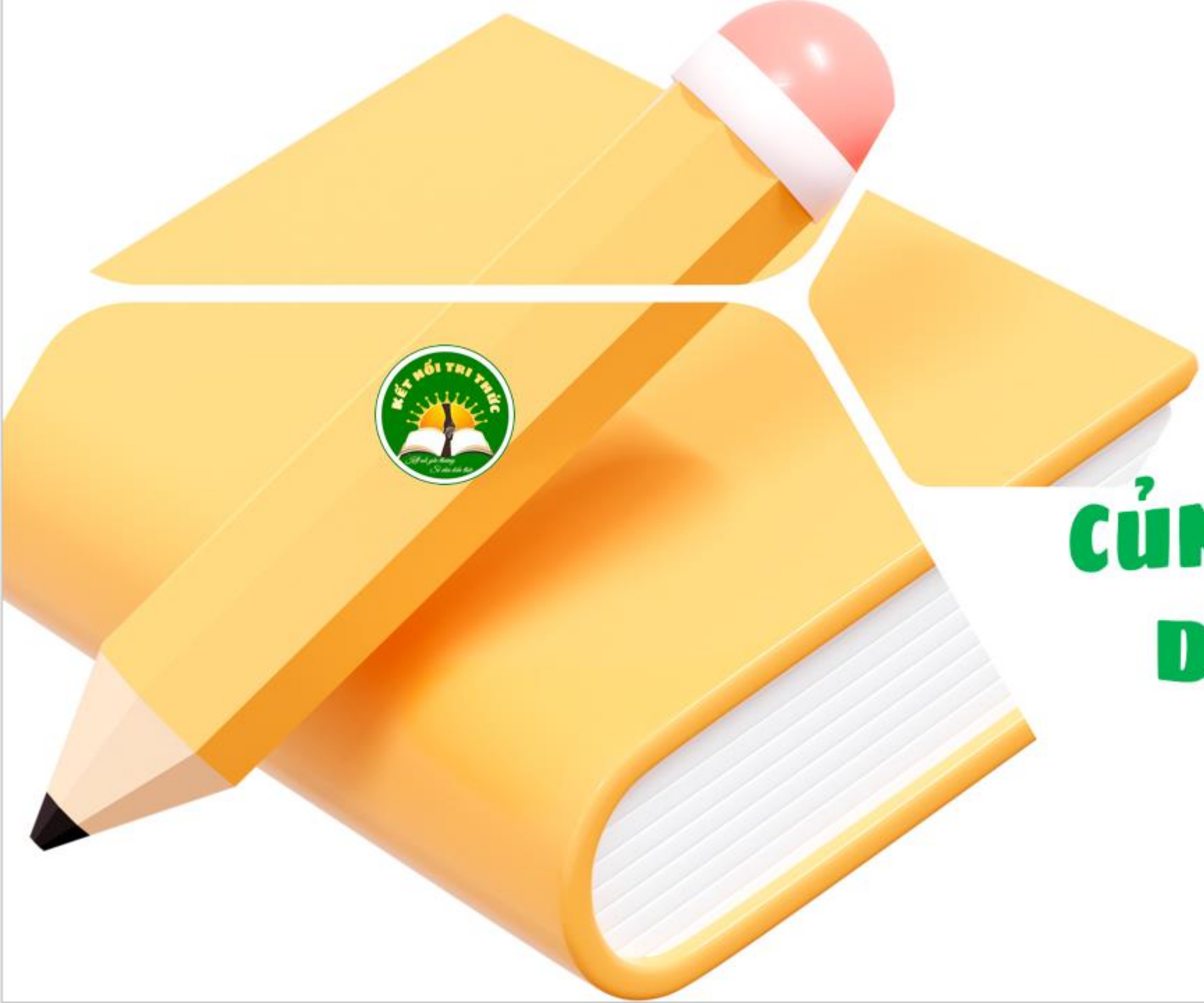
C



$45 : 9 + 10$

D





**CỦNG CỐ -
DẶN DÒ**



**HẸN GẶP LẠI
7
CÁC EM!**