

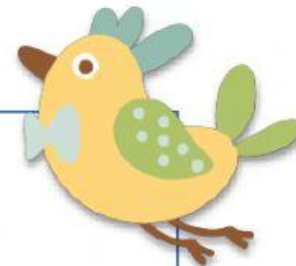
TÊN:

Bài 1/61 : Tính bằng nhiều cách:

Cách 1: $2 \times 5 \times 4 = (2 \times 5) \times 4 = 10 \times 4 = 40$

Mẫu: $2 \times 5 \times 4 = ?$

Cách 2: $2 \times 5 \times 4 = 2 \times (5 \times 4) = 2 \times 20 = 40$



Lựa chọn 1:



$4 \times 5 \times 3$

Cách 1: $4 \times 5 \times 3 = (\dots \times \dots) \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

Cách 2: $4 \times 5 \times 3 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots$

$3 \times 5 \times 6$

Cách 1: $3 \times 5 \times 6 = (\dots \times \dots) \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

Cách 2: $3 \times 5 \times 6 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots$

Lựa chọn 2:



$4 \times 5 \times 3$

Cách 1: $4 \times 5 \times 3 = (\dots \times \dots) \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

Cách 2: $4 \times 5 \times 3 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots$

$3 \times 5 \times 6$

Cách 1: $3 \times 5 \times 6 = (\dots \times \dots) \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

Cách 2: $3 \times 5 \times 6 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots$

Thử thách: Tính biểu thức sau bằng 1 trong 2 cách:

$5 \times 2 \times 7 =$

