



Trò chơi "Ai nhanh hơn?".

Luật chơi:

GV nêu phép tính 72:6

HS thực hiện vào bảng con → Tổ nào có tất cả các bạn làm đúng và nhanh nhất thì thắng cuộc.





720 : 60 = 12

Khi thực hiện phép chia hai số có tận cùng là chữ số 0, ta có thể cùng xoá một chữ số 0 ở tận cùng của số chia và số bị chia, rồi chia như bình thường.







Đặt tính rồi tính.

a) 240:30

5 150:50

b) 1 800:90

69 800 : 20

Đặt tính rồi tính.

a) 240:30

5 150:50

240 | 300 | 8

5150 | 50 01 15

Đặt tính rồi tính.

b) 1800:90

1800 90 00

69 800 : 20

69800 20

09

18

3490





1 Số?

a) 120 phút = 2 giờ1 080 phút = 18 giờ



b) 300 giây = 5 phút3 600 giây = 60 phút = 1 giờ

60 phút = 1 giờ; 60 giây = 1 phút





a) Tính rồi so sánh giá trị của các biểu thức.

A 24:
$$(3 \times 2)$$
 = 24: $6 = 4$

B
$$24:3:2 = 8:2 = 4$$

$$c$$
 24:2:3 = 12:3 = 4



A
$$24:(3 \times 2) = 24:6 = 4$$

$$c$$
 $24:2:3$ = $12:3=4$

Khi chia một số cho một tích hai thừa số, ta có thể chia số đó cho một thừa số, rồi lấy kết quả tìm được chia tiếp cho thừa số kia.

b) Số?

```
720:60 = 720:(10 \times 6)
= (720:10):6
= 72:6
= 12
```



- Một số chia cho một tích.
- c) Tính (theo mẫu).

= 180 : 3 : 4

= 60 : 4 = 15

450 : (5 x 3)

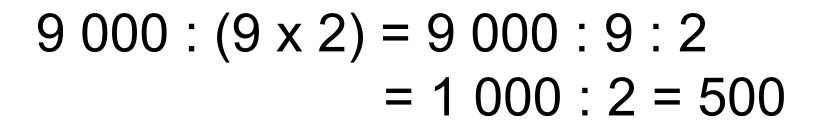


9 000 : (9 x 2)

c) Tính (theo mẫu).

$$450: (5 \times 3) = 450: 5:3$$

= $90: 3 = 60$









Khi thực hiện phép chia hai số có tận cùng là chữ số 0, ta có thể.....

A. cùng xoá một chữ số 1 ở tận cùng của số chia và số bị chia, rồi chia như bình thường.

B. cùng xoá một chữ số 0 ở tận cùng của số chia và số bị chia, rồi nhân như bình thường.

C. xoá một chữ số 0 ở tận cùng của số chia, rồi chia như bình thường.

D. cùng xoá một chữ số 0 ở tận cùng của số chia và số bị chia, rồi chia như bình thường.

