

Hướng dẫn giải và trả lời câu hỏi sách bài tập toán Kết nối tri thức (KNTT) lớp 3 tập 1 Bài 10: Bảng nhân 7, bảng chia 7 trang 28, 29 chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh tham khảo.

Giải VBT Toán lớp 3 KNTT Bài 10 Tiết 1 trang 28

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 28 Bài 1: Số?

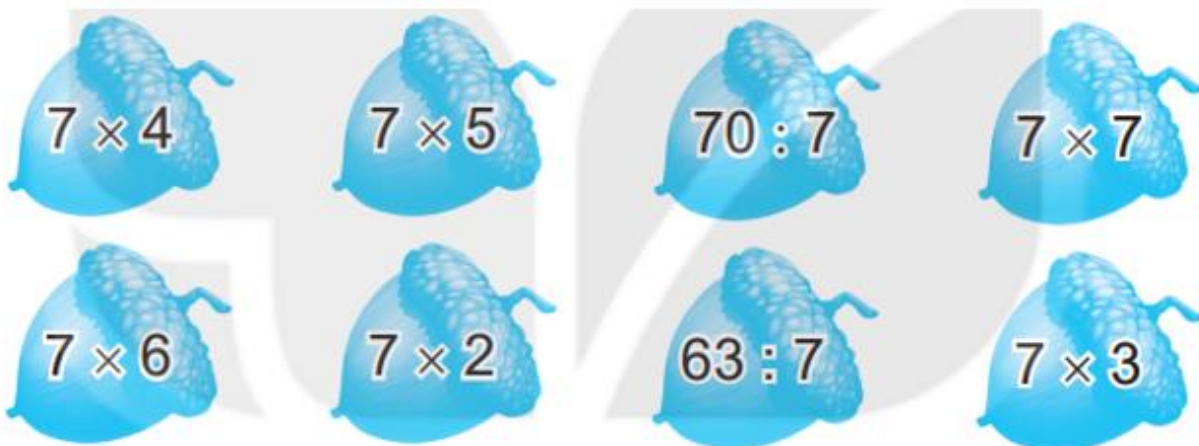
$7 \times 6 \rightarrow \square$	$42 : 7 \rightarrow \square$	$42 : 6 \rightarrow \square$
$7 \times 4 \rightarrow \square$	$28 : 4 \rightarrow \square$	$28 : 7 \rightarrow \square$

Lời giải:

Nhẩm lại bảng nhân 7 và bảng chia 7 để điền số thích hợp vào ô trống. Ta điền như sau:

$7 \times 6 \rightarrow 42$	$42 : 7 \rightarrow 6$	$42 : 6 \rightarrow 7$
$7 \times 4 \rightarrow 28$	$28 : 4 \rightarrow 7$	$28 : 7 \rightarrow 4$

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 28 Bài 2: Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.



Có mấy hạt dẻ ghi phép tính có kết quả bé hơn 35?

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

Lời giải:

Đáp án đúng là: B

Thực hiện tính nhẩm bảng nhân 7 và bảng chia 7 để tìm ra các phép tính có kết quả bé hơn 35.

Ta có: $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $70 : 7 = 10$ $7 \times 7 = 49$

$7 \times 6 = 42$ $7 \times 2 = 14$ $63 : 7 = 9$ $7 \times 3 = 21$

Các phép tính có kết quả bé hơn 35 là:

7×4 $70 : 7$ 7×2

$63 : 7$ 7×3

Vậy có 5 hạt dẻ ghi phép tính có kết quả bé hơn 35.

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 28 Bài 3: Một lọ cắm 7 bông hoa. Hỏi 6 lọ như vậy cắm bao nhiêu bông hoa?

Bài giải

.....
.....
.....
.....

Lời giải:

Tóm tắt

Bài giải

1 lọ: 7 bông hoa 6 lọ như vậy cần số bông hoa là:

6 lọ: bông hoa? $7 \times 6 = 42$ (bông)

Đáp số: 42 bông hoa

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 28 Bài 4: Nối hai phép tính có kết quả bằng nhau (theo mẫu)

7×5	$42 : 7$	$14 : 2$	$21 : 7$	$28 : 7$
$30 : 5$	5×7	$24 : 6$	$49 : 7$	$18 : 6$

Lời giải:

Thực hiện tính nhằm để tìm ra hai phép tính có kết quả bằng nhau.

Ta có:

$7 \times 5 = 35$ $42 : 7 = 6$ $14 : 2 = 7$ $21 : 7 = 3$ $28 : 7 = 4$

$30 : 5 = 6$ $5 \times 7 = 35$ $24 : 6 = 4$ $49 : 7 = 7$ $18 : 6 = 3$

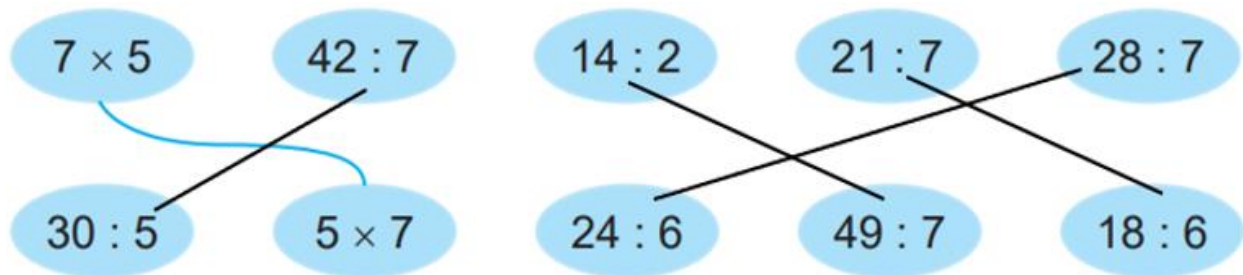
Vậy $7 \times 5 = 5 \times 7 = 35$

$42 : 7 = 30 : 5 = 6$

$14 : 2 = 49 : 7 = 7$

$$21 : 7 = 18 : 6 = 3$$

$$28 : 7 = 24 : 6 = 4$$



Giải VBT Toán KNTT lớp 3 trang 29 Bài 10 Tiết 2

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 29 Bài 1: Số?

a)

7	14		28						70
---	----	--	----	--	--	--	--	--	----

b)

70	63		49						7
----	----	--	----	--	--	--	--	--	---

Lời giải:

Đếm thêm 7 đơn vị hoặc đếm lùi 7 đơn vị để điền số còn thiếu vào ô trống

Ta điền như sau:

a)

7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

b)

70	63	56	49	42	35	28	21	14	7
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 29 Bài 2: Số?

a)

Thừa số	7	7	7	7
Thừa số	3	6	7	8
Tích				

b)

Số bị chia	28	35	63	70
Số chia	7	7	7	7
Thương				

Lời giải:

Nhẩm lại bảng nhân 7 và bảng chia 7 để điền số thích hợp vào ô trống.

Ta điền như sau:

a)

Thừa số	7	7	7	7
Thừa số	3	6	7	8
Tích	21	42	49	56

b)

Số bị chia	28	35	63	70
Số chia	7	7	7	7
Thương	4	5	9	10

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 29 Bài 3:

Một thanh tre dài 49 cm. Rô-bốt cắt thanh tre đó thành 7 đoạn dài bằng nhau

a) Hỏi mỗi đoạn tre dài bao nhiêu xăng – ti – mét?

b) Nếu lấy 4 đoạn tre đó xếp thành một hình vuông thì tổng độ dài các cạnh của hình vuông đó là bao nhiêu xăng – ti – mét ?

Bài giải

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lời giải:

a) Mỗi đoạn tre dài là:

$$49 : 7 = 7 \text{ (cm)}$$

b) Nếu lấy 4 đoạn tre đó xếp thành một hình vuông thì tổng độ dài các cạnh của hình vuông đó là:

$$4 \times 4 = 16 \text{ (cm)}$$

Đáp số: a) 7 cm

b) 16 cm.

Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1 trang 29 Bài 4: >, <, =

a) 7×5 7×9

b) 7×6 6×7

c) 7×4 6×4

Lời giải:

Tính nhẩm kết quả của từng phép tính và tiến hành so sánh

a) Ta có: $7 \times 5 = 35$

$$7 \times 9 = 63$$

Do $35 < 63$ nên $7 \times 5 < 7 \times 9$.

b) Ta có: $7 \times 6 = 42$

$$6 \times 7 = 42$$

Vậy $7 \times 6 = 6 \times 7$.

c) Ta có: $7 \times 4 = 28$

$$6 \times 4 = 24$$

Do $28 > 24$ nên $7 \times 4 > 6 \times 4$.