



Họ và tên :

BÀI TẬP THEO TUẦN

Lớp: 2

TUẦN 26**I. GHI NHỚ: Số bị chia = Thương x Số chia.****II. BÀI TẬP:****1) Dạng 1:** Dạng cơ bản.*- Cách làm: Áp dụng ghi nhớ.*

a) $x : 2 = 10$ b) $x : 3 = 9$ c) $x : 4 = 5$

2) Dạng 2:*- Cách làm: Tìm thương bằng cách giữ nguyên về trái, tính kết quả về phải rồi áp dụng cách làm ở dạng 1.*

a) $x : 2 = 4 \times 2$ b) $x : 4 = 10 - 2$ c) $x : 3 = 30 : 5$

$x : 2 = 8$

$x = 8 \times 2$

$x = 16$

d) $x : 5 = 6 + 3$ e) $x : 3 = 5 \times 2$ f) $x : 2 = 32 : 4$

3) Dạng 3:*- Lưu ý: Biểu thức chỉ có phép nhân, chia.**- Cách làm: Tính từ trái sang phải, sau đó áp dụng cách làm của dạng 1.*

a) $x : 4 \times 2 = 8$ b) $x : 5 \times 2 = 10$ c) $x : 4 : 2 = 4$

$x : 4 = 8 : 2$

$x : 4 = 4$

$x = 4 \times 4$

$x = 16$

4) Dạng 4:

- Lưu ý: Biểu thức có cả các phép tính nhân, chia, cộng, trừ.

- Cách làm: + Thực hiện tính nhân, chia trước rồi cộng, trừ sau.

+ Ở mỗi bước tính, cần xác định dạng toán để áp dụng cách làm.

a) $\underline{x : 3} + 4 = 10$

$x : 3 = 10 - 4$

$x : 3 = 6$

$x = 6 \times 3$

$x = 18$

b) $\underline{x : 2} + 8 = 12$

.....

.....

.....

.....

c) $\underline{x : 4} - 2 = 6$

.....

.....

.....

.....

5) Dạng 5: Vận dụng cách tìm số bị chia trong giải toán:

Bài 1: Trong một phép chia có thương là 3, số chia là số lớn nhất có một chữ số. Tìm số bị chia của phép chia đó.

.....

.....

.....

.....

Bài 2: Tìm một số biết rằng thương của số đó với 5 thì bằng 10.

.....

.....

.....

Bài 3: Tìm một số biết rằng lấy số đó chia cho 3 thì bằng tích của 4 và 2.

.....

.....

.....

Bài 4: Trong một phép chia có thương bằng số chia và bằng 5. Tìm số bị chia.

Bài 5: Trong một phép chia có thương bằng số chia và bằng 4. Tìm số bị chia.

BUTVANG.VN

CHÚC CON HOÀN THÀNH TỐT BÀI LÀM CỦA MÌNH

GỢI Ý/HƯỚNG DẪN GIẢI**II. BÀI TẬP:****1) Dạng 1:** Dạng cơ bản.

- Cách làm: Áp dụng ghi nhớ.

a) $x : 2 = 10$

$x = 10 \times 2$

$x = 20$

b) $x : 3 = 9$

$x = 9 \times 3$

$x = 27$

c) $x : 4 = 5$

$x = 5 \times 4$

$x = 20$

2) Dạng 2:

- Cách làm: Tìm thương bằng cách giữ nguyên vế trái, tính kết quả vế phải rồi áp dụng cách làm ở dạng 1.

a) $x : 2 = \underline{4 \times 2}$

$x : 2 = 8$

$x = 8 \times 2$

$x = 16$

b) $x : 4 = \underline{10 - 2}$

$x : 4 = 8$

$x = 8 \times 4$

$x = 32$

c) $x : 3 = \underline{30 : 5}$

$x : 3 = 6$

$x = 6 \times 3$

$x = 18$

d) $x : 5 = \underline{6 + 3}$

$x : 5 = 9$

$x = 9 \times 5$

$x = 45$

e) $x : 3 = \underline{5 \times 2}$

$x : 3 = 10$

$x = 10 \times 3$

$x = 30$

f) $x : 2 = \underline{32 : 4}$

$x : 2 = 8$

$x = 8 \times 2$

$x = 16$

3) Dạng 3:

- Lưu ý: Biểu thức chỉ có phép nhân, chia.

- Cách làm: Tính từ trái sang phải, sau đó áp dụng cách làm của dạng 1.

a) $x : \underline{4 \times 2} = 8$

$x : 4 = 8 : 2$

$x : 4 = 4$

$x = 4 \times 4$

$x = 16$

b) $x : \underline{5 \times 2} = 10$

$x : 5 = 10 : 2$

$x : 5 = 5$

$x = 5 \times 5$

$x = 25$

c) $x : \underline{4 : 2} = 4$

$x : 4 = 4 \times 2$

$x : 4 = 8$

$x = 8 \times 4$

$x = 32$

4) Dạng 4:

- Lưu ý: Biểu thức có cả các phép tính nhân, chia, cộng, trừ.

- Cách làm: + Thực hiện tính nhân, chia trước rồi cộng, trừ sau.

+ Ở mỗi bước tính, cần xác định dạng toán để áp dụng cách làm.

$$\text{a) } \underline{x} : 3 + 4 = 10$$

$$x : 3 = 10 - 4$$

$$x : 3 = 6$$

$$x = 6 \times 3$$

$$x = 18$$

$$\text{b) } \underline{x} : 2 + 8 = 12$$

$$\underline{x} : 2 = 12 - 8$$

$$\underline{x} : 2 = 4$$

$$\underline{x} = 4 \times 2$$

$$\underline{x} = 8$$

$$\text{c) } \underline{x} : 4 - 2 = 6$$

$$\underline{x} : 4 = 6 + 2$$

$$\underline{x} : 4 = 8$$

$$\underline{x} = 8 \times 4$$

$$\underline{x} = 32$$

5) Dạng 5: Vận dụng cách tìm số bị chia trong giải toán:

Bài 1: Trong một phép chia có thương là 3, số chia là số lớn nhất có một chữ số. Tìm số bị chia của phép chia đó.

Số lớn nhất có một chữ số là: 9

Phép tính: $3 \times 9 = 27$

Số bị chia của phép chia đó là 27

Bài 2: Tìm một số biết rằng thương của số đó với 5 thì bằng 10.

Phép tính: $10 \times 5 = 50$

Số đó là: 50

Bài 3: Tìm một số biết rằng lấy số đó chia cho 3 thì bằng tích của 4 và 2.

Tích của hai số đó là: $2 \times 4 = 8$

Phép tính: $8 \times 3 = 24$

Số đó là 24

Bài 4: Trong một phép chia có thương bằng số chia và bằng 5. Tìm số bị chia.

Phép tính: $5 \times 5 = 25$

Số bị chia của phép chia đó là: 25

Bài 5: Trong một phép chia có thương bằng số chia và bằng 4. Tìm số bị chia.

Phép tính: $4 \times 4 = 16$

Số bị chia của phép chia đó là: 16