

Bài 40: Luyện tập chung sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Kết nối tri thức (KNTT)

Giải bài tập Toán KNTT lớp 3 trang 111 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 111 Bài 1: Đặt tính rồi tính.

Bài 40

LUYỆN TẬP CHUNG

luyện tập

1 Đặt tính rồi tính.

122×4

327×3

$715 : 5$

$645 : 3$

2 Số ?

a)

Số đã cho	12	15	18
Giảm 3 lần	4	?	?
Gấp 4 lần	48	?	?

b)

Số lớn	36	40	45
Số bé	9	8	5
Số lớn gấp mấy lần số bé?	4	?	?

3 Con bê cân nặng 120 kg, con bò nặng gấp 3 lần con bê. Hỏi cả hai con cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

luyện tập

1 Mỗi số ghi ở cánh hoa là giá trị của biểu thức nào?

$360 + 47 - 102$

A

305

30

55

396

200

$360 - (335 - 30)$

B

$132 \times (12 - 9)$

C

$80 + 60 \times 2$

D

$(150 + 30) : 6$

E

111

Trang chủ: <https://tailieu.com/> | Email: info@tailieu.com | <https://www.facebook.com/KhoDeThiTaiLieuCom>

Lời giải:

$$\begin{array}{r}
 122 \\
 \times 4 \\
 \hline
 488
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 327 \\
 \times 3 \\
 \hline
 981
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 715 \\
 21 \overline{) 143} \\
 \underline{15} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 645 \\
 04 \overline{) 215} \\
 \underline{15} \\
 0
 \end{array}$$

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 111 Bài 2: Số?

a)	Số đã cho	12	15	18
	Giảm 3 lần	4	?	?
	Gấp 4 lần	48	?	?
b)	Số lớn	36	40	45
	Số bé	9	8	5
	Số lớn gấp mấy lần số bé?	4	?	?

Lời giải:

a)

Số đã cho 12 15 18

Giảm 3 lần 4 5 6

Gấp 4 lần 48 60 72

b)

Số lớn 36 40 45

Số bé 9 8 5

Số lớn gấp mấy lần số bé 4 5 9

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 111 Bài 3: Con bê cân nặng 120 kg, con bò nặng gấp 3 lần con bê. Hỏi cả hai con cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

Bài 40

LUYỆN TẬP CHUNG



luyện tập

1 Đặt tính rồi tính.

122×4

327×3

$715 : 5$

$645 : 3$

2 Số ?

a)

Số đã cho	12	15	18
Giảm 3 lần	4	?	?
Gấp 4 lần	48	?	?

b)

Số lớn	36	40	45
Số bé	9	8	5
Số lớn gấp mấy lần số bé?	4	?	?

3 Con bê cân nặng 120 kg, con bò nặng gấp 3 lần con bê. Hỏi cả hai con cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

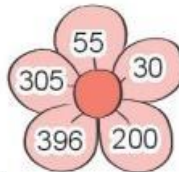


luyện tập

1 Mỗi số ghi ở cánh hoa là giá trị của biểu thức nào?

$360 + 47 - 102$

A



$360 - (335 - 30)$

B

$132 \times (12 - 9)$

C

$80 + 60 \times 2$

D

$(150 + 30) : 6$

E

Lời giải:

Cân nặng của con bò là:

$$120 \times 3 = 360 \text{ (kg)}$$

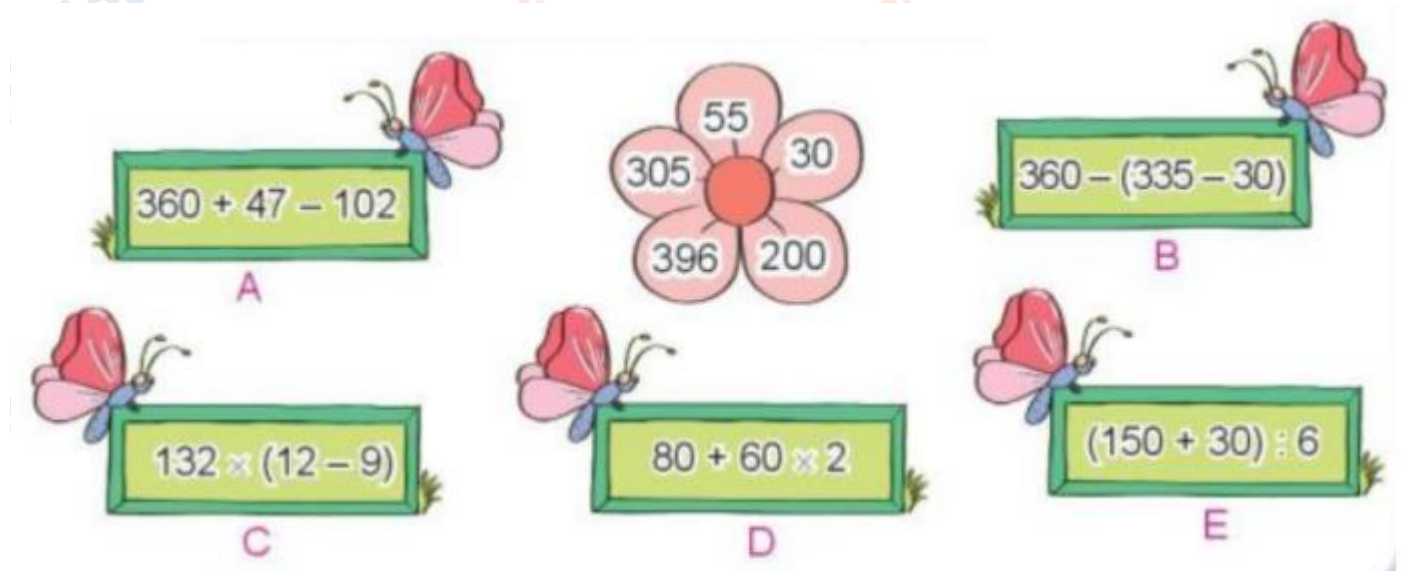
Cân nặng của cả hai con là :

$$120 + 360 = 480 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 480 kg

Giải Toán Kết nối tri thức lớp 3 trang 111, 112 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 111 Bài 1: Mỗi số ghi ở cánh hoa là giá trị của biểu thức nào?



Lời giải:

Em thực hiện tính giá trị của biểu thức:

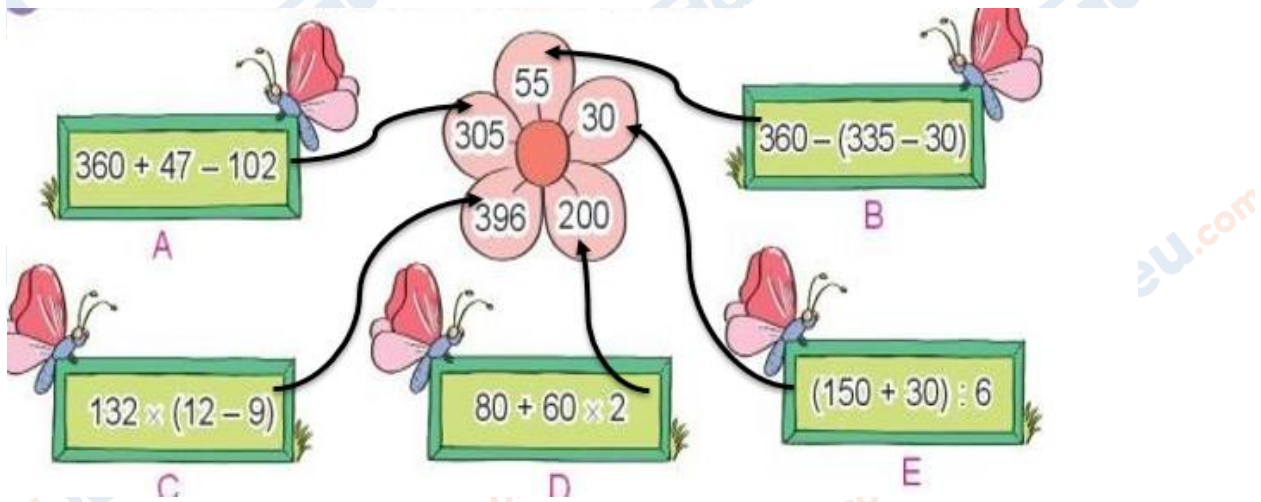
Phép tính A: $360 + 47 - 102 = 407 - 102 = 305$

Phép tính B: $360 - (335 - 30) = 360 - 305 = 55$

Phép tính C: $132 \times (12 - 9) = 132 \times 3 = 396$

Phép tính D: $80 + 60 \times 2 = 80 + 120 = 200$

Phép tính E: $(150 + 30) : 6 = 180 : 6 = 30$



Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 112 Bài 2: Cây cau nhà em lúc mới trồng cao 2 m. Hiện nay, cây cau đã cao 6 m. Hỏi hiện nay cây cau cao gấp mấy lần lúc mới trồng?

Lời giải:

Hiện nay, cây cau cao gấp số lần lúc mới trồng là:

$$6 : 2 = 3 \text{ (lần)}$$

Đáp số: 3 lần

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 112 Bài 3:

a)

Con ngỗng cân nặng 6 kg.

Con chó nặng gấp 2 lần con ngỗng.

Con lợn nặng gấp 5 lần con chó.

Con lợn cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

$6 \times 2 \times 5 = ?$

Cả hai bạn đều tính đúng. Cách tính của Việt thuận tiện hơn.

$(6 \times 2) \times 5 = 12 \times 5 = 60$

$6 \times (2 \times 5) = 6 \times 10 = 60$

Nhận xét: $(6 \times 2) \times 5 = 6 \times (2 \times 5)$.

b) Tính giá trị của biểu thức.

$$8 \times 5 \times 2 \quad 9 \times 2 \times 5$$

Lời giải:

$$8 \times 5 \times 2 \quad 9 \times 2 \times 5$$

$$= 8 \times (5 \times 2) = 9 \times (2 \times 5)$$

$$= 80 \quad = 90$$