

Hướng dẫn giải các bài tập trang 87, 88 Làm quen với biểu thức số sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán Cánh diều lớp 3 Làm quen với biểu thức số

Toán lớp 3 Tập 1 trang 87 Luyện tập 1: Đọc các biểu thức sau (theo mẫu):

Biểu thức	Đọc là
$21 + 18$	Hai mươi một cộng mười tám
$95 - 17$?
13×3	?
$64 : 8$?
$65 - 42 + 10$?
$11 \times 3 + 4$?

Lời giải:

Biểu thức	Đọc là
$21 + 18$	Hai mươi một cộng mười tám
$95 - 17$	Chín mươi lăm trừ mười bảy
13×3	Mười ba nhân ba
$64 : 8$	Sáu mươi tư chia tám
$65 - 42 + 10$	Sáu mươi lăm trừ bốn mươi hai cộng mười
$11 \times 3 + 4$	Mười một nhân ba cộng bốn

Toán lớp 3 Tập 1 trang 88 Luyện tập 2: Chọn cách đọc tương ứng với mỗi biểu thức:

Hai mươi cộng hai mươi tám trừ bảy	$15 : 3 \times 4$
Sáu nhân hai nhân ba	$20 + 28 - 7$
Hai mươi tư chia hai chia bốn	$6 \times 2 \times 3$
Mười năm chia ba nhân bốn	$24 : 2 : 4$

Lời giải:

Em nối như hình vẽ:

Hai mươi cộng hai mươi tám trừ bảy	$15 : 3 \times 4$
Sáu nhân hai nhân ba	$20 + 28 - 7$
Hai mươi tư chia hai chia bốn	$6 \times 2 \times 3$
Mười năm chia ba nhân bốn	$24 : 2 : 4$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 88 Luyện tập 3: Hãy lập các biểu thức:

a) Hiệu của 21 trừ đi 3.



b) Thương của 21 chia cho 3

c) Tổng của ba số 23, 15 và 40.

d) Tích của ba số 5, 2 và 7.

Lời giải:

a) Hiệu của 21 trừ đi 3 là $21 - 3$.

b) Thương của 21 chia cho 3 là $21 : 3$.

c) Tổng của ba số 23, 15 và 40 là $23 + 15 + 40$.

d) Tích của ba số 5, 2 và 7 là $5 \times 2 \times 7$.

Toán lớp 3 Tập 1 trang 88 Vận dụng 4:



Dựa vào hình vẽ trên, nêu ý nghĩa của mỗi biểu thức sau:

a) $8 + 9$ b) $8 + 6$ c) $8 + 9 + 6$

Lời giải:

Bình A có 8 con cá.

Bình B có 9 con cá.

Bình C có 6 con cá.

a) Số con cá bình A cộng với số con cá bình B thì được 17 con.

b) Số con cá bình A cộng với số con cá bình C thì được 14 con.

c) Số con cá ở cả 3 bình A, B, C cộng với nhau thì được 23 con.