

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 \times (3 + 12)$

2. $B = 33 - 5 \times 5$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 \times 4 - 5 \times 3$

2. $B = (9 + 7) \div (5 + 3)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (16 - 6) \times (8 + 3 \times 2)$

2. $B = 6 \times 2 + 40 \times 4 \div 8$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (36 - 12) \div 3$

2. $B = (32 - 2) \div 2$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (19 - 1) \div (2 + 7)$

2. $B = (3 - 1) \times (10 - 4)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (12 - 2) \times (11 + 5 \times 3)$

2. $B = (5 + 175) \div (2 \times (4 + 5))$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 38 - 9 \times 4$

2. $B = 4 \times (20 - 5)$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 20 \div 5 + 6 \div 3$

2. $B = (1 + 3) \times (9 - 2)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 \times 6 + 16 \times 5 \div 8$

2. $B = (17 - 7) \times (8 + 3 \times 4)$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 5 + 8 \div 4$

2. $B = 4 \times (52 - 2)$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 45 \div 5 - 10 \div 2$

2. $B = (3 - 1) \times (6 + 4)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (8 - 6) \times (21 + 2 \times 3)$

2. $B = (7 - 5) \times (18 + 4 \times 2)$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 5 + 9 \div 3$

2. $B = 24 \div (12 - 4)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 15 \div 5 - 6 \div 3$

2. $B = (8 + 2) \times (4 - 1)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (12 - 2) \times (8 + 4 \times 5)$

2. $B = 3 \times 2 + 24 \times 4 \div 6$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 + 9 \times 5$

2. $B = 9 + 6 \div 3$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (11 - 9) \times (6 - 3)$

2. $B = (5 + 3) \div (11 - 9)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 6 \times 2 + 16 \times 5 \div 4$

2. $B = (92 + 4) \div (8 \times (4 + 2))$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 60 \div (16 - 4)$

2. $B = 3 \times (5 + 7)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 10 \div 2 + 9 \div 3$

2. $B = 5 \times 2 + 9 \div 3$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (12 - 2) \times (5 + 4 \times 3)$

2. $B = (7 - 3) \times (17 + 2 \times 4)$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 30 \div (12 - 2)$

2. $B = 2 \times (12 - 2)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 3 \times 4 - 2 \times 4$

2. $B = (9 - 1) \div (12 - 8)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 5 \times 4 + 20 \times 2 \div 10$

2. $B = (45 + 27) \div (4 \times (2 + 7))$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (33 - 6) \div 3$

2. $B = 4 \times (4 + 21)$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (9 - 7) \times (6 - 2)$

2. $B = 4 \times 3 + 1 \times 5$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (24 + 20) \div (2 \times (8 + 3))$

2. $B = 2 \times 3 + 28 \times 5 \div 7$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 9 + 15 \div 5$

2. $B = 32 - 9 \div 3$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 3 \times 5 + 1 \times 4$

2. $B = (1 + 3) \times (6 - 4)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (16 + 82) \div (7 \times (5 + 2))$

2. $B = (75 + 13) \div (4 \times (6 + 5))$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (88 - 8) \div 4$

2. $B = (36 - 3) \div 3$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (28 - 10) \div (9 - 3)$

2. $B = 18 \div 2 - 25 \div 5$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (12 + 168) \div (2 \times (5 + 4))$

2. $B = 5 \times 6 + 20 \times 4 \div 10$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 3 \times (11 - 2)$

2. $B = 3 + 9 \times 3$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (28 - 10) \div (6 + 3)$

2. $B = 21 \div 3 - 16 \div 4$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 2 \times 6 + 40 \times 5 \div 10$

2. $B = (5 - 3) \times (17 + 2 \times 4)$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 \times (4 + 5)$

2. $B = 8 + 30 \div 5$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 \times 5 - 25 \div 5$

2. $B = 5 \times 4 + 3 \times 2$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 6 \times 2 + 40 \times 4 \div 8$

2. $B = 4 \times 6 + 35 \times 3 \div 7$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (10 + 45) \div 5$

2. $B = 2 \times (1 + 14)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (7 + 2) \div (9 - 6)$

2. $B = (10 - 6) \times (8 - 1)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (217 + 3) \div (2 \times (7 + 4))$

2. $B = (14 + 286) \div (3 \times (4 + 6))$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (4 + 26) \div 2$

2. $B = 37 - 8 \times 4$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (14 - 5) \div (4 - 1)$

2. $B = 18 \div 2 - 20 \div 4$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (12 - 2) \times (9 + 4 \times 5)$

2. $B = (9 - 5) \times (14 + 3 \times 4)$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (15 + 35) \div 5$

2. $B = 45 \div (11 - 2)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 1 \times 21 - 5 \times 4$

2. $B = (10 - 8) \times (6 + 3)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (10 + 170) \div (2 \times (5 + 4))$

2. $B = 2 \times 5 + 16 \times 6 \div 4$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 60 \div (2 + 10)$

2. $B = 5 + 6 \div 3$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 5 \times 2 - 4 \div 2$

2. $B = (48 - 8) \div (4 + 6)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (265 + 15) \div (4 \times (2 + 5))$

2. $B = (11 + 33) \div (4 \times (5 + 6))$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 75 \div (29 - 4)$

2. $B = 2 \times (10 - 2)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (4 + 16) \div (9 + 1)$

2. $B = (3 - 1) \times (8 - 4)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (344 + 6) \div (5 \times (4 + 3))$

2. $B = (11 - 7) \times (10 + 4 \times 2)$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 36 \div (13 - 4)$

2. $B = 24 \div (2 + 10)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (64 - 9) \div (10 + 1)$

2. $B = 9 \div 3 - 8 \div 4$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 5 \times 4 + 12 \times 3 \div 6$

2. $B = (12 - 2) \times (6 + 3 \times 4)$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 3 \times (13 - 1)$
2. $B = 60 \div (5 + 10)$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 4 \div 2 + 6 \div 3$
2. $B = (5 + 3) \times (10 - 6)$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (19 - 9) \times (22 + 2 \times 4)$
2. $B = (7 - 3) \times (19 + 5 \times 2)$

5C12

EX
1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 40 - 8 \div 4$

2. $B = 17 - 4 \div 2$

5C12

EX
2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (4 - 1) \times (8 - 2)$

2. $B = 4 \times 3 + 2 \times 1$

5C12

EX
3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 6 \times 4 + 6 \times 5 \div 2$

2. $B = (19 - 9) \times (10 + 2 \times 5)$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (4 + 32) \div 4$

2. $B = (84 - 4) \div 4$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (35 + 5) \div (7 + 1)$

2. $B = (10 - 8) \times (7 - 3)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 2 \times 4 + 30 \times 3 \div 10$

2. $B = 5 \times 6 + 36 \times 4 \div 9$

5C12

EX 1

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 60 \div (1 + 19)$

2. $B = 21 - 5 \times 3$

5C12

EX 2

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (33 - 3) \div (4 + 6)$

2. $B = (4 + 5) \times (7 - 3)$

5C12

EX 3

Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (15 - 5) \times (22 + 4 \times 2)$

2. $B = (43 + 23) \div (3 \times (5 + 6))$

5C12

EX 1 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 8 + 2 \times 3$

2. $B = 4 \times (17 - 2)$

5C12

EX 2 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = 20 \div 5 + 15 \div 3$

2. $B = (9 + 7) \div (12 - 8)$

5C12

EX 3 Calculer en respectant les priorités opératoires.

1. $A = (23 + 65) \div (4 \times (2 + 9))$

2. $B = (14 - 4) \times (7 + 5 \times 2)$

5C12

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 4 \times (3 + 12) \\ A &= 4 \times 15 \\ A &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 33 - 5 \times 5 \\ B &= 33 - 25 \\ B &= 8 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 4 \times 4 - 5 \times 3 \\ A &= 16 - 15 \\ A &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (9 + 7) \div (5 + 3) \\ B &= 16 \div 8 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (16 - 6) \times (8 + 3 \times 2) \\ A &= 10 \times (8 + 6) \\ A &= 10 \times 14 \\ A &= 140 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 6 \times 2 + 40 \times 4 \div 8 \\ B &= 12 + 160 \div 8 \\ B &= 12 + 20 \\ B &= 32 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= (36 - 12) \div 3 \\ A &= 24 \div 3 \\ A &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (32 - 2) \div 2 \\ B &= 30 \div 2 \\ B &= 15 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (19 - 1) \div (2 + 7) \\ A &= 18 \div 9 \\ A &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (3 - 1) \times (10 - 4) \\ B &= 2 \times 6 \\ B &= 12 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (12 - 2) \times (11 + 5 \times 3) \\ A &= 10 \times (11 + 15) \\ A &= 10 \times 26 \\ A &= 260 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (5 + 175) \div (2 \times (4 + 5)) \\ B &= 180 \div (2 \times 9) \\ B &= 180 \div 18 \\ B &= 10 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 38 - 9 \times 4 \\ A &= 38 - 36 \\ A &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 4 \times (20 - 5) \\ B &= 4 \times 15 \\ B &= 60 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 20 \div 5 + 6 \div 3 \\ A &= 4 + 2 \\ A &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (1 + 3) \times (9 - 2) \\ B &= 4 \times 7 \\ B &= 28 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= 4 \times 6 + 16 \times 5 \div 8 \\ A &= 24 + 80 \div 8 \\ A &= 24 + 10 \\ A &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (17 - 7) \times (8 + 3 \times 4) \\ B &= 10 \times (8 + 12) \\ B &= 10 \times 20 \\ B &= 200 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 5 + 8 \div 4 \\ A &= 5 + 2 \\ A &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 4 \times (52 - 2) \\ B &= 4 \times 50 \\ B &= 200 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 45 \div 5 - 10 \div 2 \\ A &= 9 - 5 \\ A &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (3 - 1) \times (6 + 4) \\ B &= 2 \times 10 \\ B &= 20 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (8 - 6) \times (21 + 2 \times 3) \\ A &= 2 \times (21 + 6) \\ A &= 2 \times 27 \\ A &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (7 - 5) \times (18 + 4 \times 2) \\ B &= 2 \times (18 + 8) \\ B &= 2 \times 26 \\ B &= 52 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 5 + 9 \div 3 \\ A &= 5 + 3 \\ A &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 24 \div (12 - 4) \\ B &= 24 \div 8 \\ B &= 3 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 15 \div 5 - 6 \div 3 \\ A &= 3 - 2 \\ A &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (8 + 2) \times (4 - 1) \\ B &= 10 \times 3 \\ B &= 30 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (12 - 2) \times (8 + 4 \times 5) \\ A &= 10 \times (8 + 20) \\ A &= 10 \times 28 \\ A &= 280 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 3 \times 2 + 24 \times 4 \div 6 \\ B &= 6 + 96 \div 6 \\ B &= 6 + 16 \\ B &= 22 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 4 + 9 \times 5 \\ A &= 4 + 45 \\ A &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 9 + 6 \div 3 \\ B &= 9 + 2 \\ B &= 11 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (11 - 9) \times (6 - 3) \\ A &= 2 \times 3 \\ A &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (5 + 3) \div (11 - 9) \\ B &= 8 \div 2 \\ B &= 4 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= 6 \times 2 + 16 \times 5 \div 4 \\ A &= 12 + 80 \div 4 \\ A &= 12 + 20 \\ A &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (92 + 4) \div (8 \times (4 + 2)) \\ B &= 96 \div (8 \times 6) \\ B &= 96 \div 48 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 60 \div (16 - 4) \\ A &= 60 \div 12 \\ A &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 3 \times (5 + 7) \\ B &= 3 \times 12 \\ B &= 36 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 10 \div 2 + 9 \div 3 \\ A &= 5 + 3 \\ A &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 5 \times 2 + 9 \div 3 \\ B &= 10 + 3 \\ B &= 13 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (12 - 2) \times (5 + 4 \times 3) \\ A &= 10 \times (5 + 12) \\ A &= 10 \times 17 \\ A &= 170 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (7 - 3) \times (17 + 2 \times 4) \\ B &= 4 \times (17 + 8) \\ B &= 4 \times 25 \\ B &= 100 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 30 \div (12 - 2) \\ A &= 30 \div 10 \\ A &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 2 \times (12 - 2) \\ B &= 2 \times 10 \\ B &= 20 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 3 \times 4 - 2 \times 4 \\ A &= 12 - 8 \\ A &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (9 - 1) \div (12 - 8) \\ B &= 8 \div 4 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= 5 \times 4 + 20 \times 2 \div 10 \\ A &= 20 + 40 \div 10 \\ A &= 20 + 4 \\ A &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (45 + 27) \div (4 \times (2 + 7)) \\ B &= 72 \div (4 \times 9) \\ B &= 72 \div 36 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$1. A = (33 - 6) \div 3$$

$$A = 27 \div 3$$

$$A = 9$$

$$2. B = 4 \times (4 + 21)$$

$$B = 4 \times 25$$

$$B = 100$$

EX 2

$$1. A = (9 - 7) \times (6 - 2)$$

$$A = 2 \times 4$$

$$A = 8$$

$$2. B = 4 \times 3 + 1 \times 5$$

$$B = 12 + 5$$

$$B = 17$$

EX 3

$$1. A = (24 + 20) \div (2 \times (8 + 3))$$

$$A = 44 \div (2 \times 11)$$

$$A = 44 \div 22$$

$$A = 2$$

$$2. B = 2 \times 3 + 28 \times 5 \div 7$$

$$B = 6 + 140 \div 7$$

$$B = 6 + 20$$

$$B = 26$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 9 + 15 \div 5 \\ A &= 9 + 3 \\ A &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 32 - 9 \div 3 \\ B &= 32 - 3 \\ B &= 29 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 3 \times 5 + 1 \times 4 \\ A &= 15 + 4 \\ A &= 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (1 + 3) \times (6 - 4) \\ B &= 4 \times 2 \\ B &= 8 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (16 + 82) \div (7 \times (5 + 2)) \\ A &= 98 \div (7 \times 7) \\ A &= 98 \div 49 \\ A &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (75 + 13) \div (4 \times (6 + 5)) \\ B &= 88 \div (4 \times 11) \\ B &= 88 \div 44 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

1. $A = (88 - 8) \div 4$

$A = 80 \div 4$

$A = 20$

2. $B = (36 - 3) \div 3$

$B = 33 \div 3$

$B = 11$

EX 2

1. $A = (28 - 10) \div (9 - 3)$

$A = 18 \div 6$

$A = 3$

2. $B = 18 \div 2 - 25 \div 5$

$B = 9 - 5$

$B = 4$

EX 3

1. $A = (12 + 168) \div (2 \times (5 + 4))$

$A = 180 \div (2 \times 9)$

$A = 180 \div 18$

$A = 10$

2. $B = 5 \times 6 + 20 \times 4 \div 10$

$B = 30 + 80 \div 10$

$B = 30 + 8$

$B = 38$

Corrections

EX 1

1. $A = 3 \times (11 - 2)$

$$A = 3 \times 9$$

$$A = 27$$

2. $B = 3 + 9 \times 3$

$$B = 3 + 27$$

$$B = 30$$

EX 2

1. $A = (28 - 10) \div (6 + 3)$

$$A = 18 \div 9$$

$$A = 2$$

2. $B = 21 \div 3 - 16 \div 4$

$$B = 7 - 4$$

$$B = 3$$

EX 3

1. $A = 2 \times 6 + 40 \times 5 \div 10$

$$A = 12 + 200 \div 10$$

$$A = 12 + 20$$

$$A = 32$$

2. $B = (5 - 3) \times (17 + 2 \times 4)$

$$B = 2 \times (17 + 8)$$

$$B = 2 \times 25$$

$$B = 50$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 4 \times (4 + 5) \\ A &= 4 \times 9 \\ A &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 8 + 30 \div 5 \\ B &= 8 + 6 \\ B &= 14 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 4 \times 5 - 25 \div 5 \\ A &= 20 - 5 \\ A &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 5 \times 4 + 3 \times 2 \\ B &= 20 + 6 \\ B &= 26 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= 6 \times 2 + 40 \times 4 \div 8 \\ A &= 12 + 160 \div 8 \\ A &= 12 + 20 \\ A &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 4 \times 6 + 35 \times 3 \div 7 \\ B &= 24 + 105 \div 7 \\ B &= 24 + 15 \\ B &= 39 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= (10 + 45) \div 5 \\ A &= 55 \div 5 \\ A &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 2 \times (1 + 14) \\ B &= 2 \times 15 \\ B &= 30 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (7 + 2) \div (9 - 6) \\ A &= 9 \div 3 \\ A &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (10 - 6) \times (8 - 1) \\ B &= 4 \times 7 \\ B &= 28 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (217 + 3) \div (2 \times (7 + 4)) \\ A &= 220 \div (2 \times 11) \\ A &= 220 \div 22 \\ A &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (14 + 286) \div (3 \times (4 + 6)) \\ B &= 300 \div (3 \times 10) \\ B &= 300 \div 30 \\ B &= 10 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= (4 + 26) \div 2 \\ A &= 30 \div 2 \\ A &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 37 - 8 \times 4 \\ B &= 37 - 32 \\ B &= 5 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (14 - 5) \div (4 - 1) \\ A &= 9 \div 3 \\ A &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 18 \div 2 - 20 \div 4 \\ B &= 9 - 5 \\ B &= 4 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (12 - 2) \times (9 + 4 \times 5) \\ A &= 10 \times (9 + 20) \\ A &= 10 \times 29 \\ A &= 290 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (9 - 5) \times (14 + 3 \times 4) \\ B &= 4 \times (14 + 12) \\ B &= 4 \times 26 \\ B &= 104 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

1. $A = (15 + 35) \div 5$

$$A = 50 \div 5$$

$$A = 10$$

2. $B = 45 \div (11 - 2)$

$$B = 45 \div 9$$

$$B = 5$$

EX 2

1. $A = 1 \times 21 - 5 \times 4$

$$A = 21 - 20$$

$$A = 1$$

2. $B = (10 - 8) \times (6 + 3)$

$$B = 2 \times 9$$

$$B = 18$$

EX 3

1. $A = (10 + 170) \div (2 \times (5 + 4))$

$$A = 180 \div (2 \times 9)$$

$$A = 180 \div 18$$

$$A = 10$$

2. $B = 2 \times 5 + 16 \times 6 \div 4$

$$B = 10 + 96 \div 4$$

$$B = 10 + 24$$

$$B = 34$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 60 \div (2 + 10) \\ A &= 60 \div 12 \\ A &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 5 + 6 \div 3 \\ B &= 5 + 2 \\ B &= 7 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 5 \times 2 - 4 \div 2 \\ A &= 10 - 2 \\ A &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (48 - 8) \div (4 + 6) \\ B &= 40 \div 10 \\ B &= 4 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (265 + 15) \div (4 \times (2 + 5)) \\ A &= 280 \div (4 \times 7) \\ A &= 280 \div 28 \\ A &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (11 + 33) \div (4 \times (5 + 6)) \\ B &= 44 \div (4 \times 11) \\ B &= 44 \div 44 \\ B &= 1 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 75 \div (29 - 4) \\ A &= 75 \div 25 \\ A &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 2 \times (10 - 2) \\ B &= 2 \times 8 \\ B &= 16 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (4 + 16) \div (9 + 1) \\ A &= 20 \div 10 \\ A &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (3 - 1) \times (8 - 4) \\ B &= 2 \times 4 \\ B &= 8 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (344 + 6) \div (5 \times (4 + 3)) \\ A &= 350 \div (5 \times 7) \\ A &= 350 \div 35 \\ A &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (11 - 7) \times (10 + 4 \times 2) \\ B &= 4 \times (10 + 8) \\ B &= 4 \times 18 \\ B &= 72 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. \quad A &= 36 \div (13 - 4) \\ A &= 36 \div 9 \\ A &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad B &= 24 \div (2 + 10) \\ B &= 24 \div 12 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. \quad A &= (64 - 9) \div (10 + 1) \\ A &= 55 \div 11 \\ A &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad B &= 9 \div 3 - 8 \div 4 \\ B &= 3 - 2 \\ B &= 1 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. \quad A &= 5 \times 4 + 12 \times 3 \div 6 \\ A &= 20 + 36 \div 6 \\ A &= 20 + 6 \\ A &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad B &= (12 - 2) \times (6 + 3 \times 4) \\ B &= 10 \times (6 + 12) \\ B &= 10 \times 18 \\ B &= 180 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. \quad A &= 3 \times (13 - 1) \\ A &= 3 \times 12 \\ A &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad B &= 60 \div (5 + 10) \\ B &= 60 \div 15 \\ B &= 4 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. \quad A &= 4 \div 2 + 6 \div 3 \\ A &= 2 + 2 \\ A &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad B &= (5 + 3) \times (10 - 6) \\ B &= 8 \times 4 \\ B &= 32 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. \quad A &= (19 - 9) \times (22 + 2 \times 4) \\ A &= 10 \times (22 + 8) \\ A &= 10 \times 30 \\ A &= 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad B &= (7 - 3) \times (19 + 5 \times 2) \\ B &= 4 \times (19 + 10) \\ B &= 4 \times 29 \\ B &= 116 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 40 - 8 \div 4 \\ A &= 40 - 2 \\ A &= 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 17 - 4 \div 2 \\ B &= 17 - 2 \\ B &= 15 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (4 - 1) \times (8 - 2) \\ A &= 3 \times 6 \\ A &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 4 \times 3 + 2 \times 1 \\ B &= 12 + 2 \\ B &= 14 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= 6 \times 4 + 6 \times 5 \div 2 \\ A &= 24 + 30 \div 2 \\ A &= 24 + 15 \\ A &= 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (19 - 9) \times (10 + 2 \times 5) \\ B &= 10 \times (10 + 10) \\ B &= 10 \times 20 \\ B &= 200 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

1. $A = (4 + 32) \div 4$

$$A = 36 \div 4$$

$$A = 9$$

2. $B = (84 - 4) \div 4$

$$B = 80 \div 4$$

$$B = 20$$

EX 2

1. $A = (35 + 5) \div (7 + 1)$

$$A = 40 \div 8$$

$$A = 5$$

2. $B = (10 - 8) \times (7 - 3)$

$$B = 2 \times 4$$

$$B = 8$$

EX 3

1. $A = 2 \times 4 + 30 \times 3 \div 10$

$$A = 8 + 90 \div 10$$

$$A = 8 + 9$$

$$A = 17$$

2. $B = 5 \times 6 + 36 \times 4 \div 9$

$$B = 30 + 144 \div 9$$

$$B = 30 + 16$$

$$B = 46$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 60 \div (1 + 19) \\ A &= 60 \div 20 \\ A &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 21 - 5 \times 3 \\ B &= 21 - 15 \\ B &= 6 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= (33 - 3) \div (4 + 6) \\ A &= 30 \div 10 \\ A &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (4 + 5) \times (7 - 3) \\ B &= 9 \times 4 \\ B &= 36 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (15 - 5) \times (22 + 4 \times 2) \\ A &= 10 \times (22 + 8) \\ A &= 10 \times 30 \\ A &= 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (43 + 23) \div (3 \times (5 + 6)) \\ B &= 66 \div (3 \times 11) \\ B &= 66 \div 33 \\ B &= 2 \end{aligned}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{aligned} 1. A &= 8 + 2 \times 3 \\ A &= 8 + 6 \\ A &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= 4 \times (17 - 2) \\ B &= 4 \times 15 \\ B &= 60 \end{aligned}$$

EX 2

$$\begin{aligned} 1. A &= 20 \div 5 + 15 \div 3 \\ A &= 4 + 5 \\ A &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (9 + 7) \div (12 - 8) \\ B &= 16 \div 4 \\ B &= 4 \end{aligned}$$

EX 3

$$\begin{aligned} 1. A &= (23 + 65) \div (4 \times (2 + 9)) \\ A &= 88 \div (4 \times 11) \\ A &= 88 \div 44 \\ A &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. B &= (14 - 4) \times (7 + 5 \times 2) \\ B &= 10 \times (7 + 10) \\ B &= 10 \times 17 \\ B &= 170 \end{aligned}$$