

Fel i facit

Matematikboken X - 1:a tryckningen

1173 80 liter

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

4188 600 kr

6126 b) $\frac{2}{5}$

Repetition

47 $\frac{2}{3}$

Läxa 1

7 b) 2 930 m

Läxa 10

10 b) 3 h 44 min

Läxa 23

11 240 elever

Läxa 24

11 2 miljoner

Matematikboken X - 2:a tryckningen

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

4188 600 kr

6126 b) $\frac{2}{5}$

Repetition

47 $\frac{2}{3}$

Läxa 10

10 b) 3 h 44 min

Läxa 23

11 240 elever

Läxa 24

11 2 miljoner

Matematikboken X - 3:e tryckningen

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

4188 600 kr

6126 b) $\frac{2}{5}$

Repetition

47	$\frac{2}{3}$
Läxa 10	
10 b)	3 h 44 min
Läxa 23	
11	240 elever
Läxa 24	
11	2 miljoner

Matematikboken X - 4:e tryckningen

2104	5 500 g
4116	$y = 150$
4188	600 kr
6126	b) $\frac{2}{5}$

Repetition

47	$\frac{2}{3}$
Läxa 10	
10 b)	3 h 44 min
Läxa 24	
11	2 miljoner

Matematikboken Y - 1:a tryckningen

2022	400 m
2056	a) $3\frac{3}{4}$
	b) $1\frac{1}{3}$
	c) $4\frac{4}{9}$
2057	b) $\frac{1}{4}$
	c) $\frac{1}{12}$
2082	".....går åt till en portion?" (annars stämmer inte facit)
2156	a) $\frac{2}{9}$
	b) $\frac{4}{5}$
	c) $\frac{1}{8}$
2157	b) $\frac{2}{5}$

c) $\frac{4}{7}$

3062 a) $2a + 4b$

b) $3x + 5$

c) $2y + 3z$

4045 $O = 9,6 \text{ m}$

$A = 5,7 \text{ m}^2$

Läxa 5

7 b) 2,5 öre

Läxa 13

5 b) $O = 21 \text{ cm}$

$A = 12 \text{ dm}^2$

Läxa 14

9 $y = 48^\circ$

Matematikboken Y - 2:a tryckningen

2022 400 m

3062 a) $2a + 4b$

b) $3x + 5$

c) $2y + 3z$

4045 $O = 9,6 \text{ m}$

$A = 5,7 \text{ m}^2$

Läxa 13

5 b) $O = 21 \text{ cm}$

$A = 12 \text{ dm}^2$

Läxa 14

9 $y = 48^\circ$

Matematikboken Y - 3:e tryckningen

2022 400 m

Läxa 13

5 b) $O = 21 \text{ cm}$

$A = 12 \text{ dm}^2$

Läxa 14

9 $y = 48^\circ$

Matematikboken Z - 1:a tryckningen

3013 B, C och E

$$\frac{4x-1}{9x+1} = \frac{2}{5}$$

3035

5081 a) Saknas ett stolpdiagram.

b) 3 och 9

5105 a) Att alla kasten är mindre än 8.

Läxa 9

4 b) 120°

Matematikboken Z - 2:a tryckningen

3013 B, C och E

$$\frac{4x-1}{9x+1} = \frac{2}{5}$$

3035

5081 a) Saknas ett stolpdiagram.

b) 3 och 9

5105 a) Att alla kasten är mindre än 8.

Läxa 9

4 b) 120°

Matematikboken Z - 3:e tryckningen

3013 B, C och E

$$\frac{4x-1}{9x+1} = \frac{2}{5}$$

3035

5081 a) Saknas ett stolpdiagram.

b) 3 och 9

Läxa 9

4 b) 120°

Matematikboken Z - 4:e tryckningen

5081 a) Saknas ett stolpdiagram.

Utmaningen X

424 b) $3n+6$

Utmaningen Y - 1:a tryckningen

514 $\frac{1}{4}$

Utmaningen Y - 2:a tryckningen

514 $\frac{1}{4}$

Utmaningen Y - 2:a tryckningen

514 $\frac{1}{4}$

Lärarhandledning Z - 1:a tryckningen

Repetition 1A, uppg 16. I triangelns näst sista rad ska det vara "13 + 15 + 17 + 19". Det är "17" som ramlat bort.