

Fel i facit

Matematikboken X - 1:a tryckningen

1173 80 liter

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

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

Repetition

47 $\frac{2}{3}$

Läxa 1

7 b) 2 930 m

Läxa 23

11 240 elever

Läxa 24

11 2 miljoner

Matematikboken X - 2:a tryckningen

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

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

Repetition

47 $\frac{2}{3}$

Läxa 23

11 240 elever

Läxa 24

11 2 miljoner

Matematikboken X - 3:e tryckningen

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

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

Repetition

47 $\frac{2}{3}$

Läxa 23

11 240 elever

Läxa 24

11 2 miljoner

Matematikboken X - 4:e tryckningen

2104 5 500 g

4116 $y = 150$

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

Repetition

47 $\frac{2}{3}$

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 $O = 9,6$ m

$A = 5,7$ m²

Läxa 5

7 b) 2,5 öre

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 $O = 9,6$ m
 $A = 5,7$ m²
Läxa 14
9 $y = 48^\circ$

Matematikboken Y - 3:e tryckningen

- 2022 400 m
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 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 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 b) 3 och 9
Läxa 9
4 b) 120°

Utmaningen X

- 424 b) $3n+6$

Utmaningen Y - 1:a tryckningen

514 1/4

Utmaningen Y - 2:a tryckningen

514 1/4

Utmaningen Y - 2:a tryckningen

514 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.