

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 21

2 c) $\frac{1}{4}$

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 21

2 c) $\frac{1}{4}$

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 21

2 c) 1/4

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 21

2 c) 1/4

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

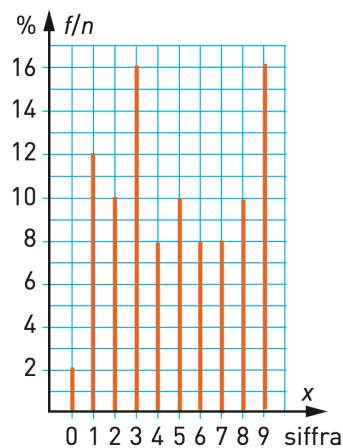
- 3013 B, C och E

3035

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

5081

a) Saknas ett stolpdiagram. Ska se ut så här:



b) 3 och 9

5105

a) Att alla kasten är mindre än 8.

Läxa 9

4

b) 120°

Matematikboken Z - 2:a tryckningen

3013

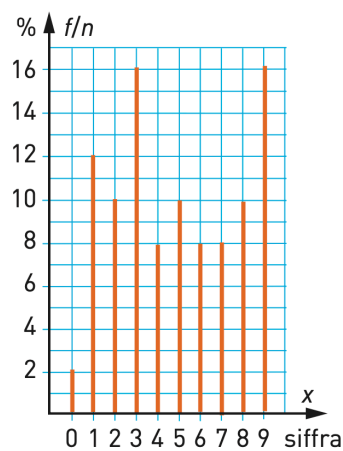
B, C och E

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

3035

5081

a) Saknas ett stolpdiagram. Ska se ut så här:



b) 3 och 9

5105

a) Att alla kasten är mindre än 8.

Läxa 9

4

b) 120°

Matematikboken Z - 3:e tryckningen

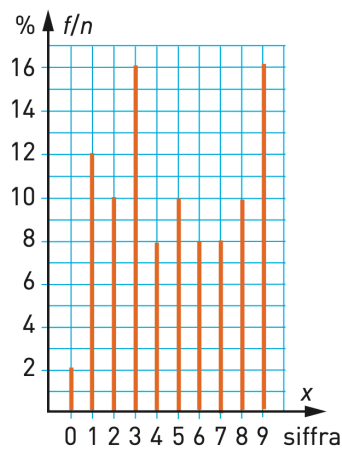
3013

B, C och E

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

3035

5081 a) Saknas ett stolpdiagram. Ska se ut så här:



b) 3 och 9

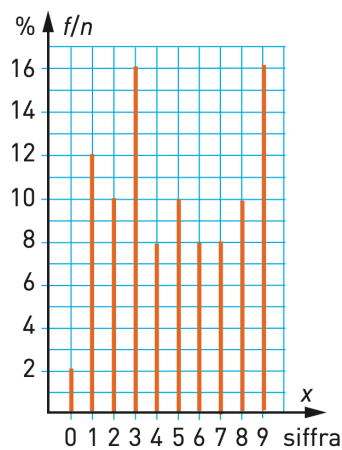
Läxa 9

4

b) 120°

Matematikboken Z - 4:e tryckningen

5081 a) Saknas ett stolpdiagram. Ska se ut så här:



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.