

1 $2\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

(UPSR 1995)

A $2\frac{1}{6}$

B $2\frac{7}{9}$

C $3\frac{1}{6}$

D $3\frac{1}{2}$

2 $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$

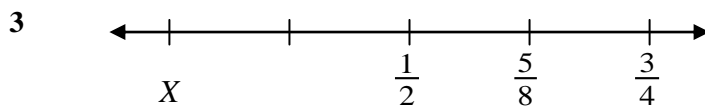
(UPSR 1995)

A $1\frac{3}{5}$

B $1\frac{4}{5}$

C $2\frac{1}{5}$

D $2\frac{3}{5}$



Rajah di atas ialah satu garis nombor. Nilai X ialah

(UPSR 1995)

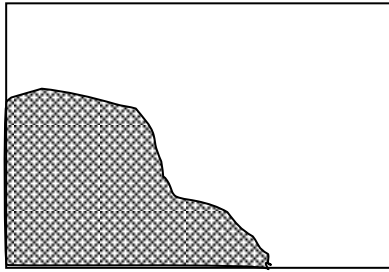
A 0

B $\frac{1}{8}$

C $\frac{1}{4}$

D $\frac{3}{8}$

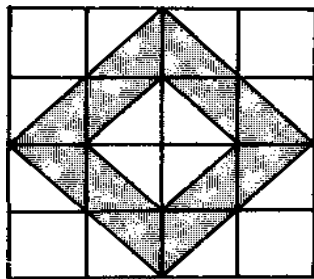
4



Dalam Rajah di atas, kawasan berlorek ialah 32% daripada seluruh rajah. Berapakah pecahan kawasan berlorek itu daripada seluruh rajah? (UPSR 1995)

- A $\frac{1}{4}$
- B $\frac{8}{17}$
- C $\frac{4}{25}$
- D $\frac{8}{25}$

5



Rajah di atas terdiri daripada beberapa segi empat sama yang sama besar. Pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajah itu ialah (UPSR 1995)

- A $\frac{1}{2}$
- B $\frac{1}{4}$
- C $\frac{3}{8}$
- D $\frac{5}{8}$

- 6 Amir ada 120 biji buah limau. Amir memberi $\frac{1}{3}$ daripada buah limau itu kepada adiknya dan $\frac{1}{5}$ daripada baki buah limau itu kepada kakaknya. Berapa bijikah buah limau yang masih ada pada Amir? (UPSR 1995)

A 8
B 16
C 32
D 64

- 7 Antara berikut, yang manakah pecahan termudah bagi $\frac{14}{42}$? (UPSR 1996)

A $\frac{1}{3}$
B $\frac{1}{6}$
C $\frac{1}{7}$
D $\frac{2}{7}$

- 8 $2\frac{2}{3} + 1\frac{4}{9} =$ (UPSR 1996)

A $4\frac{1}{9}$
B $4\frac{2}{9}$
C $3\frac{1}{2}$
D $3\frac{2}{3}$

9 $16 - 5\frac{3}{7} =$ (UPSR 1996)

A $11\frac{3}{7}$

B $11\frac{4}{7}$

C $10\frac{3}{7}$

D $10\frac{4}{7}$

10 Tukarkan 140% kepada nombor pecahan. (UPSR 1996)

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{5}{7}$

C $1\frac{1}{4}$

D $1\frac{2}{5}$

11 Antara pecahan berikut, yang manakah nilainya paling hampir dengan 5? (UPSR 1996)

A $\frac{13}{3}$

B $\frac{37}{9}$

C $\frac{21}{5}$

D $\frac{25}{6}$

12 Antara berikut, yang manakah salah?

(UPSR 1997)

A $0.8 = \frac{4}{5}$

B $0.6 = \frac{3}{5}$

C $0.4 = \frac{2}{5}$

D $0.1 = \frac{1}{5}$

13 $6\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8} =$

(UPSR 1997)

A $8\frac{1}{2}$

B $8\frac{3}{4}$

C $9\frac{1}{8}$

D $9\frac{1}{2}$

14 $2 - 1\frac{5}{8} =$

(UPSR 1997)

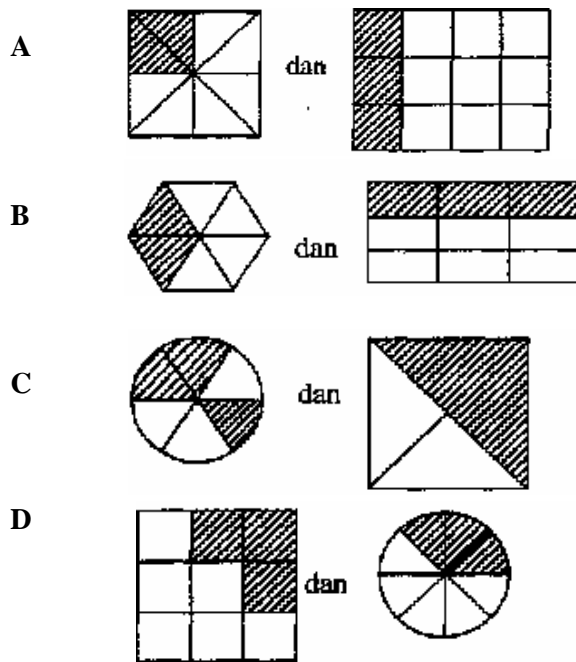
A $\frac{3}{8}$

B $\frac{5}{8}$

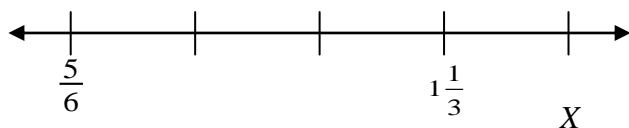
C $1\frac{3}{8}$

D $1\frac{5}{8}$

- 15 Setiap rajah dalam pilihan jawapan berikut masing-masing dibahagi kepada beberapa bahagian yang sama besar. Pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajahnya bagi pasangan berikut adalah setara kecuali (UPSR 1997)



16

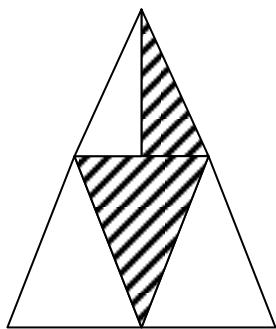


Rajah di atas ialah garis nombor. Nilai X ialah

(UPSR 1997)

- A $1\frac{1}{2}$
 B $1\frac{1}{6}$
 C $1\frac{2}{3}$
 D $1\frac{2}{9}$

17



Rajah di atas terdiri daripada empat buah segitiga sama kaki yang sama besar. Pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajah itu ialah (UPSR 1997)

- A $\frac{1}{3}$
- B $\frac{1}{4}$
- C $\frac{3}{5}$
- D $\frac{3}{8}$

18 $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

(UPSR 1998)

- A $1\frac{1}{4}$
- B $1\frac{3}{4}$
- C $1\frac{1}{12}$
- D $1\frac{7}{12}$

19 $3\frac{3}{8} - \frac{1}{2} =$ (UPSR 1998)

A $2\frac{3}{4}$

B $2\frac{7}{8}$

C $3\frac{1}{8}$

D $3\frac{1}{3}$

20 Jumlah kapur dalam sebuah kotak ialah 1 00 batang. $\frac{1}{2}$ daripada jumlah kapur itu berwarna putih, 30 berwarna biru dan bakinya berwarna merah. Pecahan bilangan kapur yang berwarna merah daripada jumlah kapur dalam kotak itu ialah (UPSR 1998)

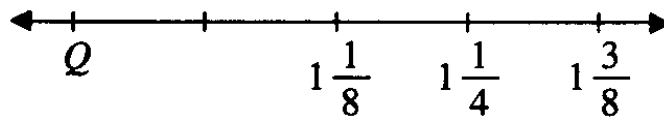
A $\frac{7}{10}$

B $\frac{3}{10}$

C $\frac{2}{5}$

D $\frac{1}{5}$

21



Rajah di atas ialah garis nombor. Nilai Q ialah (UPSR 1998)

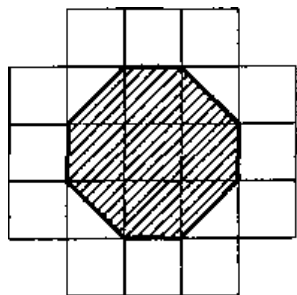
A 1

B $\frac{3}{4}$

C $\frac{3}{8}$

D $\frac{7}{8}$

22



Dalam Rajah di atas, kawasan berlorek dilukis pada petak segi empat sama yang sama besar. Pecahan luas kawasan berlorek daripada luas seluruh rajah itu ialah (UPSR 1998)

- A $\frac{4}{7}$
- B $\frac{3}{7}$
- C $\frac{2}{3}$
- D $\frac{1}{3}$

23 $7\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6} =$

(UPSR 1999)

- A $4\frac{1}{3}$
- B $4\frac{2}{3}$
- C $5\frac{1}{3}$
- D $5\frac{2}{3}$

24 $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$ (UPSR 1999)

A $1\frac{5}{12}$

B $1\frac{1}{4}$

C $\frac{5}{6}$

D $\frac{1}{2}$

25 $1\frac{3}{5} \times 480 =$ (UPSR 1999)

A 384

B 768

C 800

D 864

26 Tukarkan 0.04 kepada nombor pecahan. (UPSR 1999)

A $\frac{1}{25}$

B $\frac{4}{25}$

C $\frac{2}{5}$

D $\frac{4}{5}$

- 27 Foon ada 150 biji guli. $\frac{3}{5}$ daripada guli itu berwarna biru dan bakinya berwarna merah, kuning dan hijau. Jika bilangan guli berwarna merah, kuning dan hijau itu adalah sama, berapakah bilangan guli berwarna merah? (UPSR 1999)

- A 20
- B 30
- C 60
- D 90

28

HIDUP SIHAT TANPA DADAH

Rajah di atas menunjukkan papan tanda. Antara berikut, yang manakah pecahan yang mewakili jumlah huruf A dan huruf H daripada keseluruhan bilangan huruf pada papan tanda itu? (UPSR 1999)

- A $\frac{1}{4}$
- B $\frac{2}{3}$
- C $\frac{2}{5}$
- D $\frac{4}{5}$

- 29 $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$ (UPSR 2000)

- A $\frac{3}{16}$
- B $\frac{1}{8}$
- C $\frac{5}{8}$
- D $\frac{3}{4}$

30 $6 - 4\frac{3}{8} =$ (UPSR 2000)

A $1\frac{3}{8}$

B $1\frac{7}{8}$

C $2\frac{5}{8}$

D $2\frac{3}{8}$

31 $8 - \frac{5}{7} =$ (UPSR 2001)

A $7\frac{2}{7}$

B $7\frac{3}{7}$

C $8\frac{2}{7}$

D $8\frac{5}{7}$

32 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{7}{8} =$ (UPSR 2001)

A $\frac{9}{14}$

B $1\frac{1}{8}$

C $1\frac{3}{8}$

D $1\frac{5}{8}$

33 $\frac{3}{5} \times 12 =$ (UPSR 2001)

A $\frac{1}{20}$

B $\frac{5}{36}$

C $7\frac{1}{5}$

D 20

34 Antara berikut, yang manakah benar? (UPSR 2001)

A $0.1 = \frac{1}{4}$

B $0.5 = \frac{3}{5}$

C $1.5 = 1\frac{1}{5}$

D $1.75 = 1\frac{3}{4}$

35 $4\frac{17}{100} - 3\frac{9}{10} =$ (UPSR 2001)

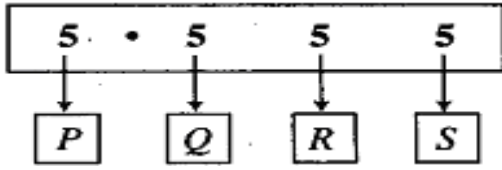
A 0.27

B 0.80

C 1.08

D 1.12

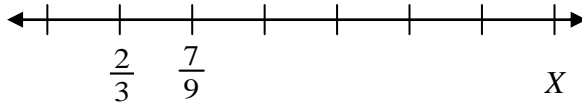
36



Rajah di atas menunjukkan sekeping kad nombor perpuluhan yang angka-angkanya ditanda dengan P , Q , R , dan S . Antara huruf-huruf itu, yang manakah mewakili nilai $\frac{1}{20}$? (UPSR 2001)

- A P
- B Q
- C R
- D S

37



Rajah di atas menunjukkan garis nombor. Antara berikut, yang manakah nilai x ? (UPSR 2001)

- A $1\frac{1}{3}$
- B $1\frac{2}{3}$
- C $1\frac{1}{9}$
- D $1\frac{2}{9}$

38

Lelaki	Perempuan
64	80

Jadual di atas menunjukkan bilangan murid dalam Tahun 6 di sebuah sekolah. $\frac{1}{4}$ daripada murid lelaki dan $\frac{3}{8}$ daripada murid perempuan itu tidak menghadiri suatu aktiviti sukan.

Hitungkan jumlah murid yang menghadiri aktiviti tersebut.

(UPSR 2001)

- A 46
- B 54
- C 90
- D 98

39 $1\frac{2}{3} \times 450 =$

(UPSR 2002)

- A 180
- B 300
- C 750
- D 1 125

40 Antara pecahan berikut, yang **tidak setara** dengan $\frac{4}{12}$ ialah

(UPSR 2002)

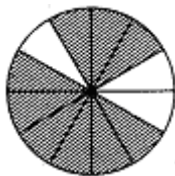
- A $\frac{2}{6}$
- B $\frac{3}{9}$
- C $\frac{5}{15}$
- D $\frac{10}{18}$

41 Ahmad membeli dua bakul telur, tiap-tiap satu berisi 40 biji telur. Jika $\frac{1}{8}$ daripada bilangan telur dalam bakul pertama dan $\frac{2}{5}$ daripada bilangan telur dalam bakul kedua retak, hitungkan bilangan telur yang tidak retak daripada jumlah telur yang dibelinya itu. (UPSR 2002)

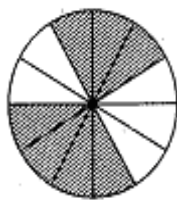
- A 21
- B 29
- C 42
- D 59

42 Sebiji kek telah dipotong kepada 12 bahagian yang sama besar. Abang makan $\frac{1}{2}$ daripada kek itu. Kemudian kakak makan $\frac{3}{4}$ daripada kek yang tinggal. Antara berikut, kawasan berlorek yang manakah menunjukkan bahagian kek yang telah dimakan oleh abang dan kakak? (UPSR 2002)

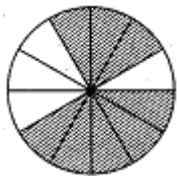
A



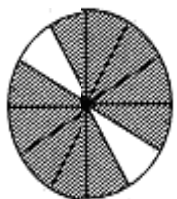
B



C



D



43 $\frac{5}{6} + \frac{2}{9} + \frac{1}{3} =$ (UPSR 2003)

A $1\frac{7}{18}$

B $\frac{7}{18}$

C $\frac{4}{9}$

D $1\frac{1}{9}$

44 $\frac{2}{5} \times \square = 480$ (UPSR 2003)

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam \square di atas?

A 96

B 192

C 1 200

D 2 400

45 $12 - 4\frac{1}{5} =$ (UPSR 2003)

A $7\frac{4}{5}$

B $7\frac{1}{5}$

C $8\frac{1}{5}$

D $8\frac{4}{5}$

46 Tukarkan 0.24 kepada pecahan.

(UPSR 2003)

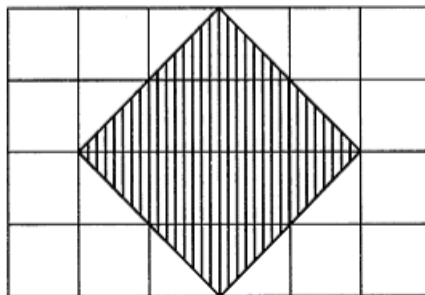
A $\frac{6}{25}$

B $\frac{3}{125}$

C $\frac{12}{25}$

D $2\frac{2}{5}$

47 Dalam Rajah di bawah, kawasan berlorek dilukis pada segi empat sama yang sama besar.



Berapakah pecahan daripada keseluruhan rajah itu dilorek?

(UPSR 2003)

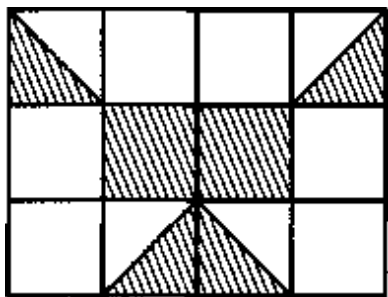
A $\frac{1}{2}$

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{4}$

D $\frac{1}{6}$

48 Rajah di bawah terdiri daripada beberapa petak segi empat sama yang sama besar.



Berapakah pecahan daripada seluruh rajah itu dilorek?

(UPSR 2004)

- A $\frac{1}{3}$
- B $\frac{2}{3}$
- C $\frac{3}{8}$
- D $\frac{5}{8}$

49 $10 - 4\frac{2}{9} =$

(UPSR 2004)

- A $6\frac{7}{9}$
- B $6\frac{2}{9}$
- C $5\frac{7}{9}$
- D $5\frac{8}{9}$

- 50** Sebuah taman ternakan mempunyai 28 ekor burung unta dan 16 ekor rusa. daripada bilangan burung unta dan $\frac{3}{4}$ daripada bilangan rusa itu adalah jantan. $\frac{1}{2}$ daripada bilangan yang jantan itu disembelih. Berapakah baki kesemua ternakan yang tinggal? (UPSR 2004)

- A** 13
- B** 18
- C** 26
- D** 31

- 51** $4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} + 6\frac{3}{4} =$ (UPSR 2005)

- A** $1\frac{1}{4}$
- B** $1\frac{3}{4}$
- C** $2\frac{1}{4}$
- D** $2\frac{3}{8}$

- 52** $2\frac{3}{5} - 1\frac{9}{10} =$ (UPSR 2005)

- A** 0.6
- B** 0.7
- C** 1.6
- D** 1.7

\

- 53** Razali membekalkan sejumlah 1000 biji telur untuk kedai *P* dan kedai *Q*. Didapati bahawa $\frac{1}{10}$ daripada telur itu pecah. Kedai *P* dibekalkan $\frac{2}{5}$ daripada telur yang tidak pecah. Berapakah bilangan telur yang tidak pecah dibekalkan ke kedai *Q*? (UPSR 2005)
- A** 600
B 540
C 500
D 360
- 54** $6 - 4\frac{3}{5} =$ (UPSR 2006)
- A** $2\frac{3}{5}$
B $2\frac{2}{5}$
C $1\frac{3}{5}$
D $1\frac{2}{5}$
- 55** Antara yang berikut, jumlah yang manakah paling hampir dengan 3? (UPSR 2006)
- A** $1\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
B $1\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$
C $2\frac{2}{5} + \frac{9}{10}$
D $2\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

56 $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} =$ (UPSR 2007)

A $5\frac{1}{12}$

B $5\frac{11}{12}$

C $7\frac{1}{12}$

D $7\frac{11}{12}$

57 Ani membeli 60 biji telur. $\frac{2}{3}$ daripadanya digunakan untuk membuat 5 biji kek.
Hitung bilangan telur yang diperlukan untuk membuat 8 biji kekyang sama. (UPSR 2007)

A 32

B 40

C 64

D 96

58 $5\frac{1}{4} - 3\frac{5}{8} =$ (UPSR 2008)

A $1\frac{5}{8}$

B $1\frac{7}{8}$

C $2\frac{3}{8}$

D $2\frac{5}{8}$

59 $5 - 2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6} =$ (UPSR 2008)

A $1\frac{1}{12}$

B $3\frac{5}{12}$

C $4\frac{5}{12}$

D $4\frac{11}{12}$

60 $7\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} =$ (UPSR 2009)

A $1\frac{7}{8}$

B $2\frac{1}{8}$

C $2\frac{7}{8}$

D $3\frac{1}{8}$

61 $1\frac{5}{6} + 3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4} =$ (UPSR 2009)

A $5\frac{3}{4}$

B $5\frac{1}{2}$

C $6\frac{7}{12}$

D $6\frac{3}{4}$

62 $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} =$ (UPSR 2009)

A $\frac{1}{8}$

B $\frac{3}{8}$

C $1\frac{1}{8}$

D $1\frac{3}{8}$

63 $3\frac{3}{4} - \frac{4}{5} =$ (UPSR 2009)

A 2.89

B 2.95

C 3.15

D 3.35

64 Kelvin ada 300 lencana. Jeya ada $\frac{1}{4}$ lebih daripada bilangan lencana Kelvin. Kelvin memberi $\frac{3}{5}$ daripada jumlah lencananya kepada Halim. Berapakah jumlah bilangan lencana yang ada pada Kelvin dan Jeya? (UPSR 2009)

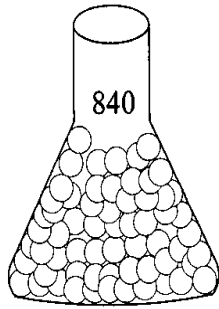
A 675

B 495

C 480

D 375

65 Rajah di bawah menunjukkan bilangan guli dalam sebuah balang

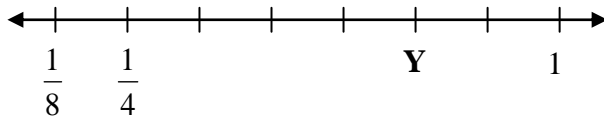


Ali memberi $\frac{2}{5}$ daripada guli itu kepada adiknya dan $\frac{1}{4}$ daripada baki guli itu kepada Ratnam.

Berapakah bilangan guli yang tinggal dalam balang itu? (UPSR 2009)

- A 378
- B 4336
- C 294
- D 252

66 Rajah di bawah menunjukkan suatu garis nombor.



Apakah nilai Y? (UPSR 2010)

- A $\frac{3}{4}$
- B $\frac{5}{8}$
- C $\frac{1}{2}$
- D $\frac{3}{8}$

67 $3\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$ (UPSR 2010)

A $1\frac{7}{8}$

B $2\frac{5}{8}$

C $3\frac{1}{3}$

D $4\frac{2}{8}$

68 $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{8} =$ (UPSR 2010)

A $4\frac{3}{8}$

B $4\frac{5}{8}$

C $5\frac{1}{8}$

D $5\frac{3}{8}$

69 Farah membeli sebiji kek. Dia memberi $\frac{3}{8}$ daripada kek itu kepada Halim dan $\frac{1}{6}$ daripada baki kek itu kepada Lina. Berapakah pecahan kek itu yang tinggal? (UPSR 2010)

A $\frac{5}{24}$

B $\frac{11}{24}$

C $\frac{5}{16}$

D $\frac{25}{48}$