

UTVÄRDERINGSTEST DEL 1

ELEVENS HÄFTE



www.flexprogram.org

DELTEST 1 - TALUPPFATTNING

1. Ringa in talet fem

6

1

5

3

2. Ringa in talet fjorton

14

63

41

44

3. Gör en ring runt det minsta talet, stryk under det största

17

24

9

62

4. Ringa in rutan med flest hästar

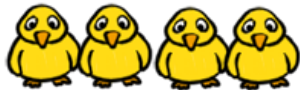


DELTEST 1 - TALUPPFATTNING

5. Ringa in rutan med flest katter



6. Ringa in gruppen med 4 kycklingar



7. Ringa in gruppen med 13 bollar



DELTEST 2 - TALMÖNSTER

1. Fortsätt talmönstret

23,22,21, _____, _____, _____

2. Fortsätt talmönstret

4,6,8, _____, _____, _____

3. Fortsätt talmönstret

10,15,20, _____, _____, _____

4. Fortsätt talmönstret

18,15,12, _____, _____, _____

5. Fortsätt talmönstret

1,4,7, _____, _____, _____

DELTEST 2 - TALMÖNSTER

6. Fortsätt talmönstret

27,23,19, _____, _____, _____

7. Fortsätt talmönstret

4,9,14, _____, _____, _____

8. Fortsätt talmönstret

64,56,48, _____, _____, _____

9. Fortsätt talmönstret

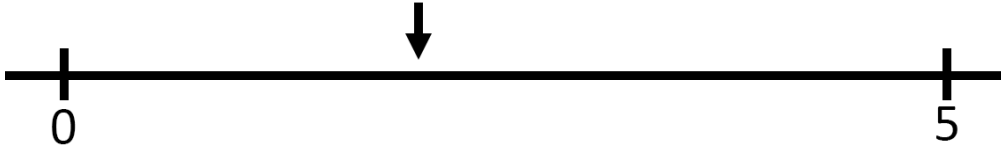
1,4,2, _____, _____, _____

10. Fortsätt talmönstret

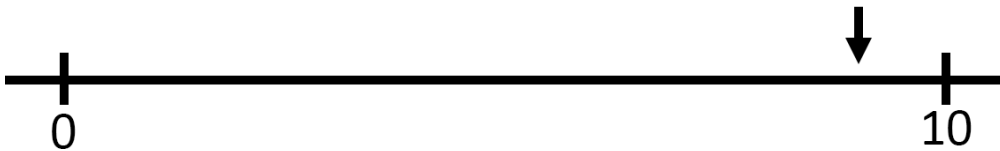
45,42,41, _____, _____, _____

DELTEST 3 - TALLINJEN

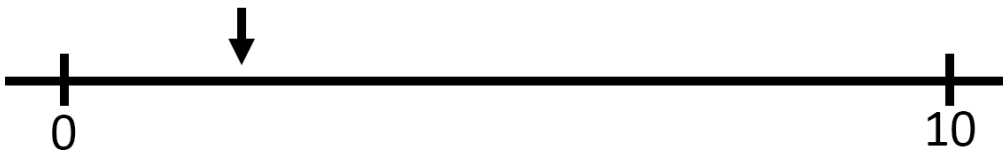
1. På vilket heltal pekar pilen på tallinjen? _____



2. På vilket heltal pekar pilen på tallinjen? _____



3. På vilket heltal pekar pilen på tallinjen? _____



4. På vilket tiotal pekar pilen på tallinjen? _____



5. På vilket tiotal pekar pilen på tallinjen? _____



DELTEST 4 – ARITMETIK

Diagnos AG1 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

1A $1+7=$ __ $8+1=$ __ $2+7=$ __

1B $9-8=$ __ $6-1=$ __ $8-6=$ __

2A $4+5=$ __ $5+4=$ __ $4+3=$ __

2B $8-4=$ __ $9-5=$ __ $7-3=$ __

3A $1+$ __ $=7$ $5+$ __ $=8$ $3+$ __ $=9$

3B $9=3+$ __ $9=5+$ __ $7=4+$ __

DELTEST 5 – ARITMETIK

Diagnos AG2 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

1A $10 + \underline{\quad} = 13$ $8 + 10 = \underline{\quad}$ $2 + \underline{\quad} = 12$

1B $14 - \underline{\quad} = 10$ $18 - 8 = \underline{\quad}$ $19 - \underline{\quad} = 9$

2A $1 + 16 = \underline{\quad}$ $11 + 8 = \underline{\quad}$ $2 + 14 = \underline{\quad}$

2B $19 - 18 = \underline{\quad}$ $16 - 11 = \underline{\quad}$ $18 - 16 = \underline{\quad}$

3A $14 + 5 = \underline{\quad}$ $5 + 14 = \underline{\quad}$ $4 + 13 = \underline{\quad}$

3B $18 - 14 = \underline{\quad}$ $19 - 15 = \underline{\quad}$ $17 - 12 = \underline{\quad}$

4A $11 + \underline{\quad} = 17$ $5 + \underline{\quad} = 18$ $3 + \underline{\quad} = 19$

4B $19 = 4 + \underline{\quad}$ $18 = 13 + \underline{\quad}$ $17 = 14 + \underline{\quad}$

DELTEST 6 - ARITMETIK

Diagnos AG3 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

1A $__ + 9 = 10$ $2 + __ = 10$ $__ + 6 = 10$

1B $10 - __ = 5$ $10 - __ = 8$ $10 - __ = 7$

2A $9 + 8 = __$ $5 + 9 = __$ $7 + 9 = __$

2B $15 - 6 = __$ $18 - 9 = __$ $16 - 9 = __$

3A $3 + 8 = __$ $8 + 8 = __$ $8 + 6 = __$

3B $12 - 8 = __$ $15 - 8 = __$ $11 - 3 = __$

4A $6 + 5 = __$ $7 + 7 = __$ $5 + 7 = __$

4B $13 - 6 = __$ $12 - 6 = __$ $11 - 6 = __$

DELTEST 7 - ARITMETIK

Diagnos AG4 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

1A $__ + 30 = 80$ $60 + __ = 80$ $__ + 40 = 90$

1B $90 - __ = 50$ $60 - __ = 40$ $70 - __ = 30$

2A $__ + 6 = 36$ $70 + __ = 74$ $__ + 40 = 49$

2B $__ - 3 = 90$ $84 - __ = 80$ $__ - 9 = 70$

3A $72 + 6 = __$ $6 + 62 = __$ $81 + 8 = __$

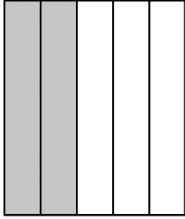
3B $89 - 7 = __$ $58 - 57 = __$ $65 - 4 = __$

4A $63 + 8 = __$ $6 + 78 = __$ $58 + 6 = __$

4B $72 - 8 = __$ $91 - 89 = __$ $81 - 3 = __$

DELTEST 8 – RATIONELLA TAL

Diagnos RB2 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

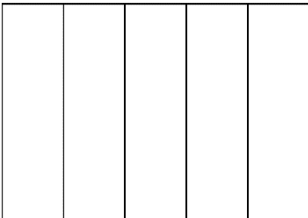
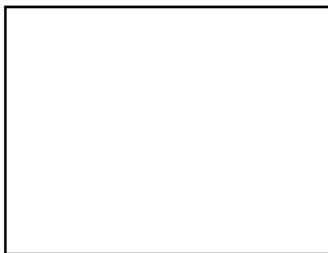
1 Hur stor del av figuren är skuggad?

Svar: _____

2 Skriv med siffror (i bråkform).

a) Två tredjedelar _____

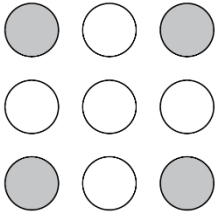
b) Tre fjärdedelar _____

3 Skugga $\frac{2}{5}$ av figuren.**4** Skugga $\frac{2}{3}$ av figuren.

DELTEST 9 – RATIONELLA TAL

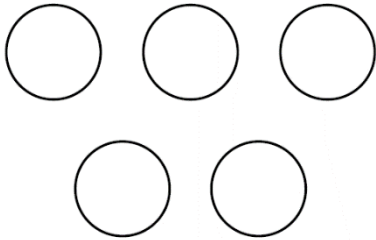
Diagnos RB3 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

- 1** Hur stor del av cirkelarna är skuggade?
Svara i bråkform.



Svar: _____

- 2** Skugga $\frac{3}{5}$ av cirkelarna



- 3** Hur mycket är
- a) hälften av 12?
 - b) en femtedel av 10?

- 4** Hur mycket är
- a) två tredjedelar av 6?
 - b) två femtedelar av 10?

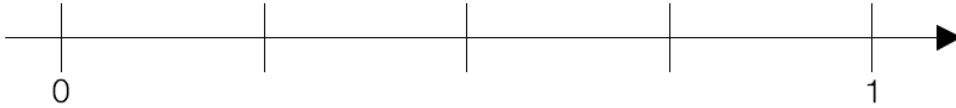
- 5** En pizza är delad i 6 bitar. Markus åt upp en tredjedel av pizzan. Hur många bitar åt Markus?

Svar: _____ bitar.

DELTEST 10 – RATIONELLA TAL

Diagnos RB4 från DIAMANT utvecklat på uppdrag av skolverket

- 1** Sätt ett a vid talet $\frac{1}{2}$ på tallinjen och ett b vid talet $\frac{1}{4}$ på tallinjen.



- 2** Vilket av de två talen är störst?
Gör en ring omkring det största talet.

$$\frac{1}{2} \text{ eller } \frac{1}{3}$$

- 3** Jämför de båda talen i uppgifterna.
Ringa in de uppgifter där båda talen är lika stora.

$$\text{a) } \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \quad \text{b) } \frac{2}{3} = \frac{2}{4}$$

- 4** Fyll i rätt siffror så att alla tal i raden blir lika stora.

$$\text{a) } \frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{12} \quad \text{b) } \frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{\quad}{15} = \frac{\quad}{18}$$