

Kort test, version 4 2013, B

Navn: _____ Klasse: _____

Dato: _____ Mand: _____ Kvinde: _____

Deltest 1:

Du får læst 6 tal op en gang, som du bedes nedskrive løbende.

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____

Deltest 2 (Varighed 2 minutter):

Testen handler om tal i rækkefølge. Tallene i hver række er opstillet efter et særligt princip/en særlig regel. Opgaven er at finde ud af den regel, som gælder og derefter skrive de to manglende tal.

1) 1 3 5 7 ____ ____

2) 5 5 6 6 7 7 ____ ____

3) 3 6 9 12 ____ ____

4) 34 29 24 19 ____ ____

5) 4 8 12 16 ____ ____

6) 99 91 83 75 ____ ____

7) 8 16 24 32 ____ ____

8) 184 173 162 151 ____ ____

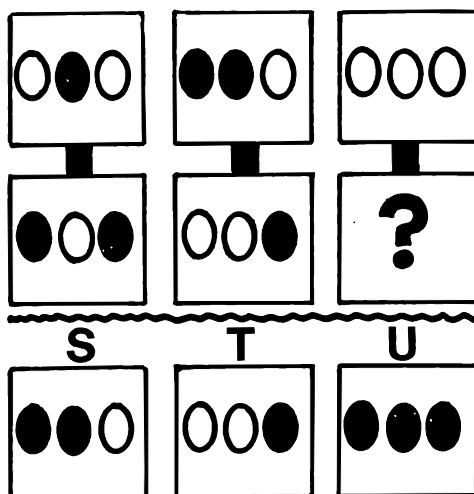
9) 2 18 34 50 ____ ____

10) 110 123 136 149 ____ ____

Kort test, version 4 2013, B

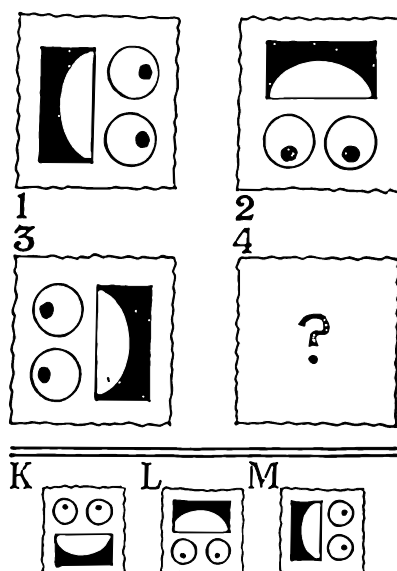
Deltest 3 (Varighed 1 minutter) :

Hvilken af de 3 nederste firkanter mangler i det tomme felt?



Det gør bogstav _____

Hvilken af de 3 nederste figurer hører til i det tomme felt!



Det gør bogstav _____

Kort test, version 4 2013, B

Deltest 4 (Varighed 3 minutter):

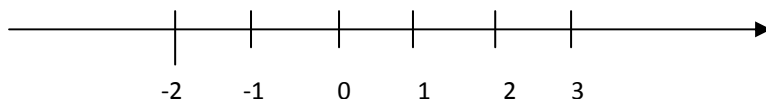
A: Placer tallene 35, 68, 4, 81 på nedenstående tallinje.

Eksempel:

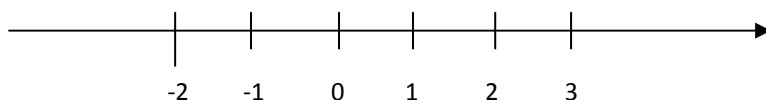
99



B: Placer tallene -1,5, 2,1, -0,6 og 0,8 på nedenstående tallinje



C: Placer brøkerne $\frac{1}{3}$, $-\frac{2}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$ på nedenstående tallinje



Vejledning for deltest 5:

I løbet af 3 minutter skal du på næste side regne så mange opgaver som muligt.

Opgaverne skal regnes i rækkefølge og du bedes gøre det så omhyggeligt som muligt.

Nedenunder er der 2 øvelsesopgaver

$$3 + 12 =$$

$$8 - 5 + \underline{\quad} = 17$$

Kort test, version 4 2013, B

Deltest 5 (Varighed 3 minutter):

1. $8 + 12 =$

2. $26 - 7 =$

3. $24 + 8 =$

4. $32 - 7 =$

5. $33 + 14 =$

6. $36 - 24 =$

7. $22 + 27 =$

8. $48 - 25 =$

9. $24 + 28 =$

10. $44 - 24 =$

11. $52 + 17 =$

12. $14 + 9 - 6 =$

13. $23 - 7 + 14 =$

14. $35 - 8 + 11 =$

15. $42 + 16 - 22 =$

16. $41 + 13 - 7 + 6 =$

17. $57 - 17 - 7 + 8 =$

18. $38 + 14 - 3 + 4 + 5 =$

19. $23 + 18 - 6 + 4 - 8 =$

20. $46 = 17 + \underline{\quad}$

21. $56 = 12 + \underline{\quad}$

22. $27 = 19 + \underline{\quad}$

23. $66 = 12 + \underline{\quad}$

24. $44 + \underline{\quad} = 59$

25. $18 + \underline{\quad} = 34$

26. $21 + 8 + \underline{\quad} = 39$

27. $9 + \underline{\quad} = 50$

28. $8 * 6 + 9 = \underline{\quad}$

29. $8 * 7 - 15 = \underline{\quad}$

30. $48 : 8 = \underline{\quad}$

Kort test, version 4 2013, B

Retteark til deltest 5B

1. $8 + 12 = \underline{20}$

2. $26 - 7 = \underline{19}$

3. $24 + 8 = \underline{32}$

4. $32 - 7 = \underline{25}$

5. $33 + 14 = \underline{47}$

6. $36 - 24 = \underline{12}$

7. $22 + 27 = \underline{49}$

8. $48 - 25 = \underline{23}$

9. $24 + 28 = \underline{52}$

10. $44 - 24 = \underline{20}$

11. $52 + 17 = \underline{69}$

12. $14 + 9 - 6 = \underline{17}$

13. $23 - 7 + 14 = \underline{30}$

14. $35 - 8 + 11 = \underline{38}$

15. $42 + 16 - 22 = \underline{36}$

16. $41 + 13 - 7 + 6 = \underline{53}$

17. $57 - 17 - 7 + 8 = \underline{41}$

18. $38 + 14 - 3 + 4 + 5 = \underline{58}$

19. $23 + 18 - 6 + 4 - 8 = \underline{31}$

20. $46 = 17 + \underline{29}$

21. $56 = 12 + \underline{44}$

22. $27 = 19 + \underline{8}$

23. $66 = 12 + \underline{54}$

24. $44 + \underline{15} = \underline{59}$

25. $18 + \underline{16} = 34$

26. $21 + 8 + \underline{10} = 39$

27. $9 + \underline{41} = 50$

28. $8 * 6 + 9 = \underline{57}$

29. $8 * 7 - 15 = \underline{41}$

30. $48 : 8 = \underline{6}$