

LINU

LITERACY & NUMERACY SCREENING

Eksempel på LINU-rapport

FGU Matematik G
Vejledende niveauindplacering

Version 1.2

FGU Matematik G 1.2 - vejledende niveauindplacering



LINU Support - test af fgu screeninger - Gruppe 1 januar 2021

LINU-Bruger **eks004** (ID 78218)

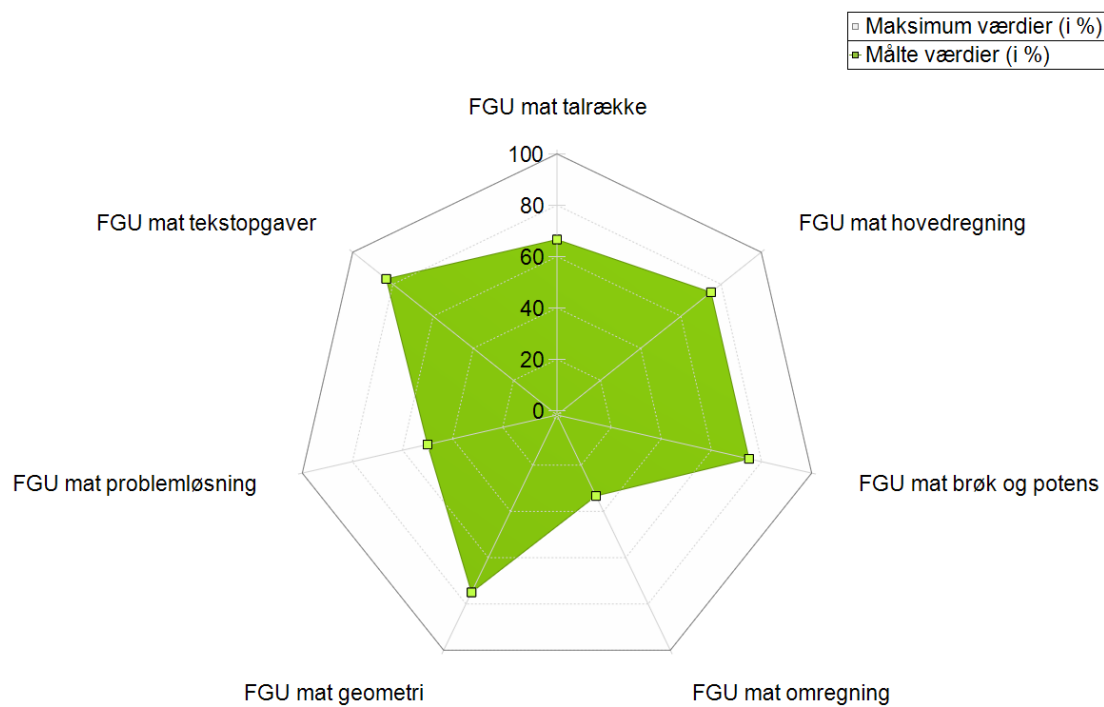
Fødselsår: 1982

Linu Support

9800 Hjørring

Gennemført i perioden 10-01-2021 kl. 23:58 - 11-01-2021 kl. 00:03

Samlet resultat



(FGU Matematik G 1.2 - vejledende niveauindplacering, bruger 78218)

FGU mat talrække	Måling
Startet: 10-01-2021 kl. 23:58 Afsluttet: 10-01-2021 kl. 23:58	Besvarelser: 6 af 6 Tidsforbrug: 26 sekund(er)
Resultat	40 af 60 = 66,67%
FGU mat hovedregning	Måling
Startet: 10-01-2021 kl. 23:59 Afsluttet: 10-01-2021 kl. 23:59	Besvarelser: 8 af 8 Tidsforbrug: 33 sekund(er)
Resultat	60 af 80 = 75%
FGU mat brøk og potens	Måling
Startet: 11-01-2021 kl. 00:00 Afsluttet: 11-01-2021 kl. 00:00	Besvarelser: 8 af 8 Tidsforbrug: 40 sekund(er)
Resultat	60 af 80 = 75%
FGU mat omregning	Måling
Startet: 11-01-2021 kl. 00:01 Afsluttet: 11-01-2021 kl. 00:01	Besvarelser: 6 af 6 Tidsforbrug: 19 sekund(er)
Resultat	20 af 60 = 33,33%
FGU mat geometri	Måling
Startet: 11-01-2021 kl. 00:01 Afsluttet: 11-01-2021 kl. 00:01	Besvarelser: 4 af 4 Tidsforbrug: 20 sekund(er)
Resultat	30 af 40 = 75%
FGU mat problemløsning	Måling
Startet: 11-01-2021 kl. 00:02 Afsluttet: 11-01-2021 kl. 00:02	Besvarelser: 4 af 4 Tidsforbrug: 35 sekund(er)
Resultat	20 af 40 = 50%
FGU mat tekstopgaver	Måling
Startet: 11-01-2021 kl. 00:02 Afsluttet: 11-01-2021 kl. 00:03	Besvarelser: 6 af 6 Tidsforbrug: 48 sekund(er)
Resultat	50 af 60 = 83,33%
Samlet resultat	280 af 420 = 66,67%
Samlet tidsforbrug	3 minut(ter) og 41 sekund(er)

Delresultater

Test: FGU mat talrække

Testen startede 10-01-2021 kl. 23:58 og blev afsluttet 10-01-2021 kl. 23:58

40 af 60 = 66,67%
Tidsforbrug: 26 sekund(er)

Opgave:

Hvilket tal er mindst?

Besvarelse:

5,00

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Opgave:

Hvilket af følgende tal er størst?

Besvarelse:

3421

Forkert

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Opgave:

Hvilket af følgende tal er mindst:

Besvarelse:

1000,00

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 5 sekund(er)

Opgave:

Hvilket tal er størst:

Besvarelse:

1,5

Korrekt
10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 7 sekund(er)**Opgave:**

Hvilken talrække kan der her være tale om?

1857, 1995, 2003, 1799

Besvarelse:

Årstal

Korrekt
10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)**Opgave:**

Hvilken talrække kan der her være tale om:

21187475, 21187465, 21187878

Besvarelse:

Datoer

Forkert
0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)

Test: FGU mat hovedregning

Testen startede 10-01-2021 kl. 23:59 og blev afsluttet 10-01-2021 kl. 23:59

60 af 80 = 75%
Tidsforbrug: 33 sekund(er)

Opgave:

Hvad er : $47+9$?

Besvarelse:

56

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Opgave:

Hvad er: 35×2 ?


Besvarelse:

70

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 2 sekund(er)

Opgave:

 del 49 med 12.png

Besvarelse:

7

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Opgave:

Hvad er $156 + 22$?

Besvarelse:

178

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 5 sekund(er)

Opgave:

Hvad er:

0 af 10 = 0%

33+6+9-3?

Tidsforbrug: 6 sekund(er)

Besvarelse:

47

*Forkert***Opgave:**

Hvad er 100135 + 10000?

10 af 10 = 100%

Besvarelse:

110135

Tidsforbrug: 8 sekund(er)

*Korrekt***Opgave:**

Hvad er 55:5 ?

10 af 10 = 100%

Besvarelse:

11

Tidsforbrug: 2 sekund(er)

*Korrekt***Opgave:**

Hvad er 10 x 10 x 10 ?

0 af 10 = 0%

Besvarelse:

10000

Tidsforbrug: 4 sekund(er)

Forkert

Test: FGU mat brøk og potens


Testen startede 11-01-2021 kl. 00:00 og blev afsluttet 11-01-2021 kl. 00:00

60 af 80 = 75%
Tidsforbrug: 40 sekund(er)

Opgave:

Hvor stor en del af denne figur er hvid?

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)

 cirkeludsnit.png

Besvarelse:

1/4

Korrekt

Opgave:

Hvad er 0,25 omskrevet til brøk?

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)

Besvarelse:


$\frac{1}{4}$

Korrekt

Opgave:

Hvad betyder:

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 9 sekund(er)

 potens tal 5 i 8.png


Besvarelse:

= 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5

Korrekt

Opgave:

Hvor meget er:

 potens tal 4 i 3.png**Besvarelse:**

64

Korrekt
10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)**Opgave:**

Hvordan kan 0,5 skrives som brøk?

Besvarelse:

3/6

Korrekt
10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 9 sekund(er)**Opgave:**

Hvad er en uægte brøk?

Besvarelse:

En brøk der er større end 1 eller mindre end 0

Korrekt
10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)**Opgave:**

Tallet under brøkstregen kaldes:

Besvarelse:

Tæller

Forkert
0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 7 sekund(er)**Opgave:**

Tallet over brøkstregen kaldes:

Besvarelse:

Nævner

Forkert
0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 1 sekund(er)

Test: FGU mat omregning

Testen startede 11-01-2021 kl. 00:01 og blev afsluttet 11-01-2021 kl. 00:01

20 af 60 = 33,33%
Tidsforbrug: 19 sekund(er)

Opgave:

Omregn fra mm til cm

500 mm er i cm?

Besvarelse:

5 cm

Forkert

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Opgave:

Omregn fra liter (l) til milliliter (ml)

3 liter (l) er i milliliter (ml) ?

Besvarelse:

300 ml

Forkert

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 2 sekund(er)

Opgave:

Omregn fra ton til kilo:

3 ton (t) er i kilo (kg):

Besvarelse:

3000 kg

Korrekt

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)

Opgave:

Omregn fra kg (kg) til gram (gr):

4 kilo (kg) er i gram (gr)?

Besvarelse:

4000 gr

*Korrekt*10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 5 sekund(er)**Opgave:**

30 dm = ?

Besvarelse:

30 meter

*Forkert*0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)**Opgave:**

Hvis en bil kører med en hastighed på 25 km/t, hvor mange meter kører den så på 1/2 time?

Besvarelse:

125000 meter

*Forkert*0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 1 sekund(er)

Test: FGU mat geometri


Testen startede 11-01-2021 kl. 00:01 og blev afsluttet 11-01-2021 kl. 00:01

30 af 40 = 75%
Tidsforbrug: 20 sekund(er)

Opgave:

Hvilke af disse figurer er et kvadrat?

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

 Skærbillede 2020-06-14 kl. 14.55.26.png

Besvarelse:

C

Korrekt

Opgave:

Hvad er rumfanget af nedenstående figur?

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 4 sekund(er)

 rumfang.png

Besvarelse:

5 m³

Forkert

Opgave:

Hvad er omkredsen af et kvadrat der har sidelængden 15 cm?

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 5 sekund(er)

Besvarelse:

60 cm

Korrekt

Opgave: FGU mat G opg 2**Besvarelse:**

$8 \times 2 = 16$ cm

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 8 sekund(er)

Korrekt

Test: FGU mat problemløsning

Testen startede 11-01-2021 kl. 00:02 og blev afsluttet 11-01-2021 kl. 00:02

20 af 40 = 50%
Tidsforbrug: 35 sekund(er)

Opgave:

Løs ligningen:

$$6x - 20 = 22$$

$$X = ?$$

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 10 sekund(er)

Besvarelse:

7

Korrekt

Opgave:

Prisen for en taxatur kan beregnes med en funktion. Hvad koster en taxatur på 10 km, når:

$$y = 7x + 30 \text{ hvor}$$

$$y = \text{samlet pris og } x = \text{antal km}$$

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Besvarelse:

51 kr.

Forkert

Opgave:

Thomas er 25 år gammel. Hans fætter er 10 år ældre. Thomas's søster er 12 år yngre end Thomas's fætter.

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 19 sekund(er)

Besvarelse:

Thomas har en lillesøster

Korrekt

Opgave:

50% af 700 er 350. Niels køber 2 stk. headphones. Normalpris er 700 kr. pr.stk. Niels køber 2 stk. headphones på tilbud (-50%). Hvor meget skal Niels betale?

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 3 sekund(er)

Besvarelse:

1050 kr.

Forkert

Test: FGU mat tekstopgaver

Testen startede 11-01-2021 kl. 00:02 og blev afsluttet 11-01-2021 kl. 00:03

50 af 60 = 83,33%
Tidsforbrug: 48 sekund(er)

Opgave: FGU mat G tekstopg 1

Besvarelse: Jens har **12** bolde

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 5 sekund(er)

Korrekt

Opgave: FGU mat G tekstopg 2

Besvarelse: Peter har **13** kr.

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 11 sekund(er)

Korrekt

Opgave: FGU mat G tekstopg 3

Besvarelse: Ellen er **6** år

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 8 sekund(er)

Korrekt

Opgave: FGU mat G tekstopg 4

Besvarelse: Forskellen er **16** kg

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 9 sekund(er)

Korrekt

Opgave: FGU mat G tekstopg 5

Besvarelse: Der står **2** foran i køen.

10 af 10 = 100%
Tidsforbrug: 6 sekund(er)

Korrekt

Opgave: FGU mat G tekstopg 6

Besvarelse: I 2016 var der **12000** ulykker

0 af 10 = 0%
Tidsforbrug: 9 sekund(er)

Forkert

LINU

LITERACY & NUMERACY
SCREENING

LINU SUPPORT:

Direkte tlf.: +45 99 300 250
E-mail: linu@hfvucnord.dk

LINU overholder gældende GDPR
Læs mere LINU på www.linu.dk

LINU supporten er åben
man-fre fra kl. 08.00-16.00

På dage hvor der screenes, kan der aftales
træffetid udover normal åbningstid.

Direkte tlf.: +45 99 300 250
E-mail: linu@hfvucnord.dk