

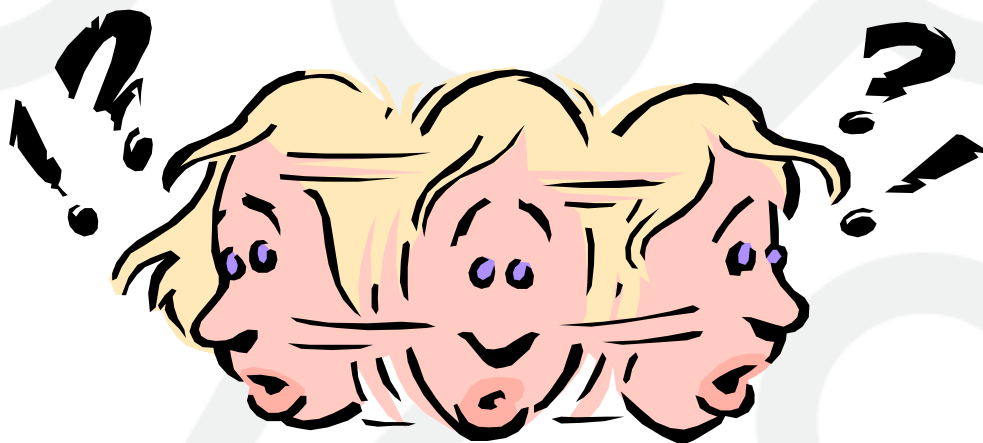
Hvem vil være millionær?

Der kommer nu 11 forskellige spørgsmål om

PERSONLIG PLANLÆGNING OG RENGØRINGSPLANER

Svar på spørgsmålene og vind den store gevinst!

Kun de spillere der svarer rigtigt på
spørgsmålene får lov til at fortsætte.



Der er ingen livliner- fordi:

- Publikum er ikke klogere end dig!
- Du har ingen venner!
- Computeren virker ikke!

Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 1 til 2.000

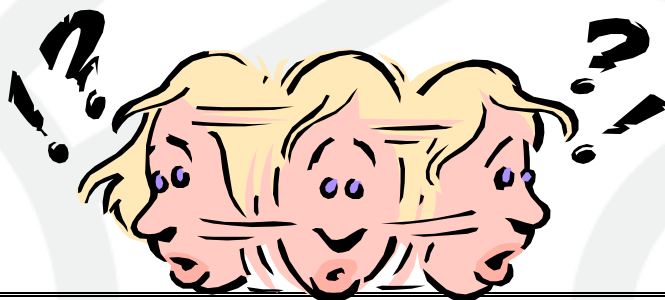
Hvad er det for en plan, der viser de arbejdsopgaver du skal udføre i forbindelse med dit rengøringsarbejde?

A Lektionsplanen

B Køreplanen

C Rengøringsplanen

D Lokaleplanen



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 2 til 4.000

Hvad er den drifttekniske tid bl.a. beregnet til?

A

At vaske op efter personalet

B

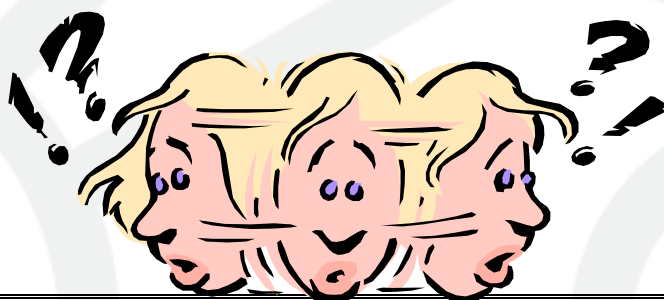
At holde kaffepause

C

At holde driftsmøde

D

At klargøre rengøringsvognen



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 3 til 8.000

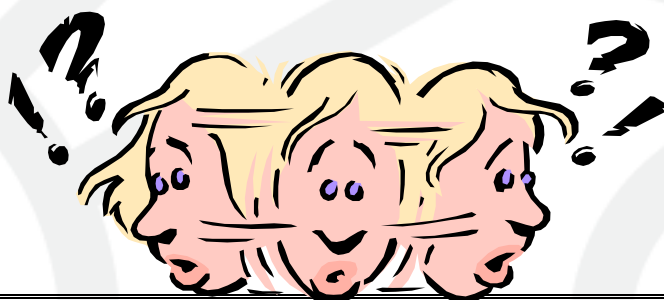
Hvor mange rene sider kan du få på din klud, hvis den er stor nok, og du lægger den rigtigt sammen?

A	4
---	---

B	8
---	---

C	16
---	----

D	20
---	----



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 4 til 16.000

En tegning er vist i målestok 1:100.
Hvor mange meter i virkeligheden er 1
cm på tegningen?

A

1m

B

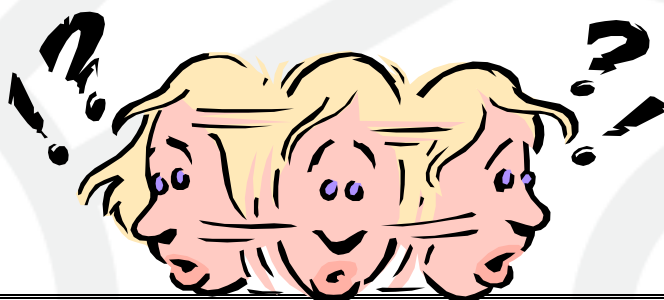
100m

C

2m

D

5m



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 5 til 32.000

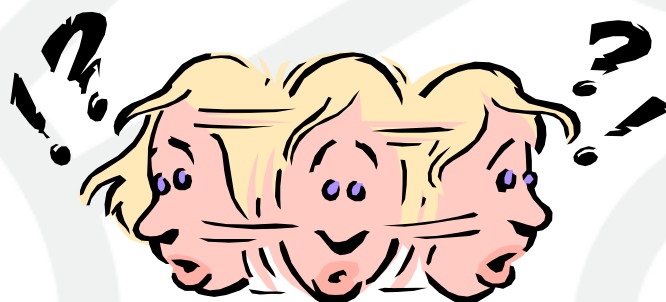
Hvor mange gange om ugen skal du udføre grundig gulvrengøring, når programkoden er 521?

A	1
---	---

B	5
---	---

C	2
---	---

D	3
---	---



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 6 til 50.000

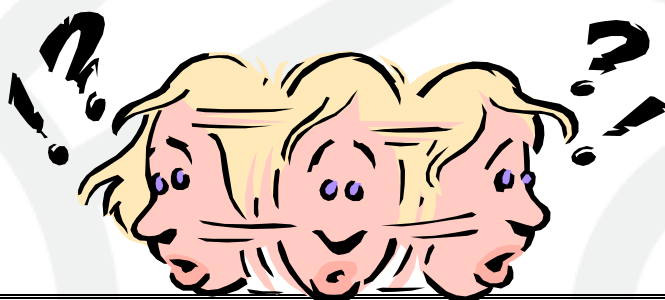
Hvordan måles arealet af et lokale?

A Længde + bredde

B Længde x bredde

C Længde x 2

D Bredde x 2



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 7 til 75.000

Hvis nøgletallet for rengøring i et toiletområde er 1,2 og arealet er 3m^2 .
Hvad er så den gennemsnitlige daglige rengøringstid i lokalet?

A

3,6 min

B

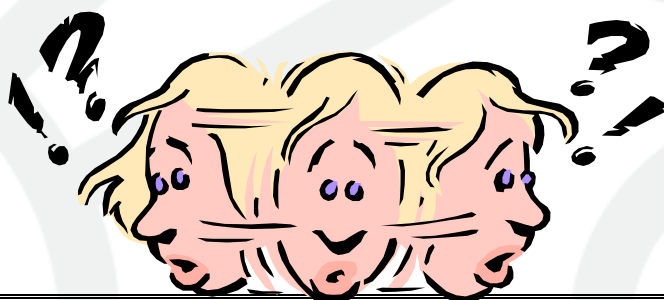
36 min

C

1,2 min

D

12 min



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 8 til 125.000

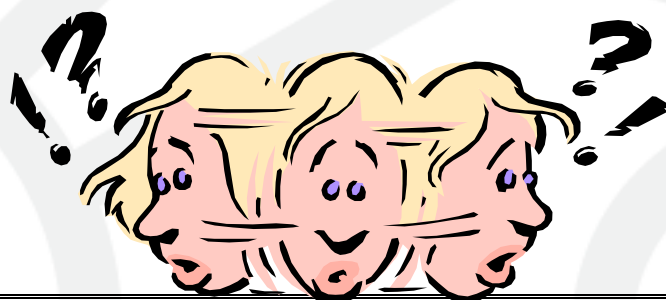
Hvor mange gange om ugen skal du udføre let inventarrensning, når programkoden er 520?

A	5
---	---

B	1
---	---

C	0
---	---

D	4
---	---



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 9 til 250.000

Arbejdstakt 100 svarer til, at du går et vist antal km i timen ud af lige vej uden vind og uden oppakning. Hvor mange km/timen?

A

6,23km/t

B

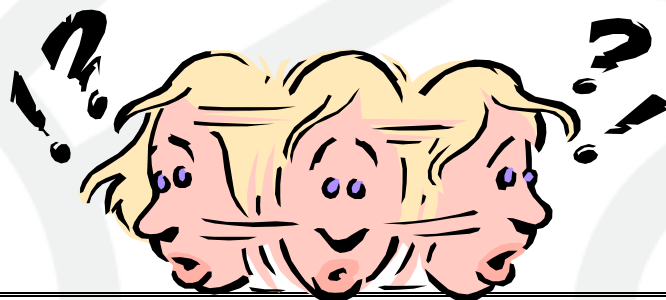
4,87km/t

C

7,71km/t

D

5,76km/t



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 10 til 500.000

I forbindelse med tidsberegning bruger man centiminutter. Hvor mange sekunder er 15 centiminutter

A

15 sek

B

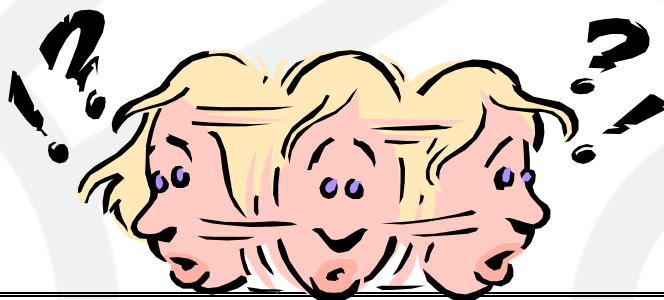
9 sek

C

25 sek

D

6 sek



Hvem vil være millionær?

Spørgsmål nr. 11 til 1.000.000

Du arbejder efter Insta. Hvor mange samlinger af urenheder må der være på tilgængelige steder på gulvet i et lokale på 40m^2 efter endt rengøring?

A	2
---	---

B	3
---	---

C	4
---	---

D	5
---	---

