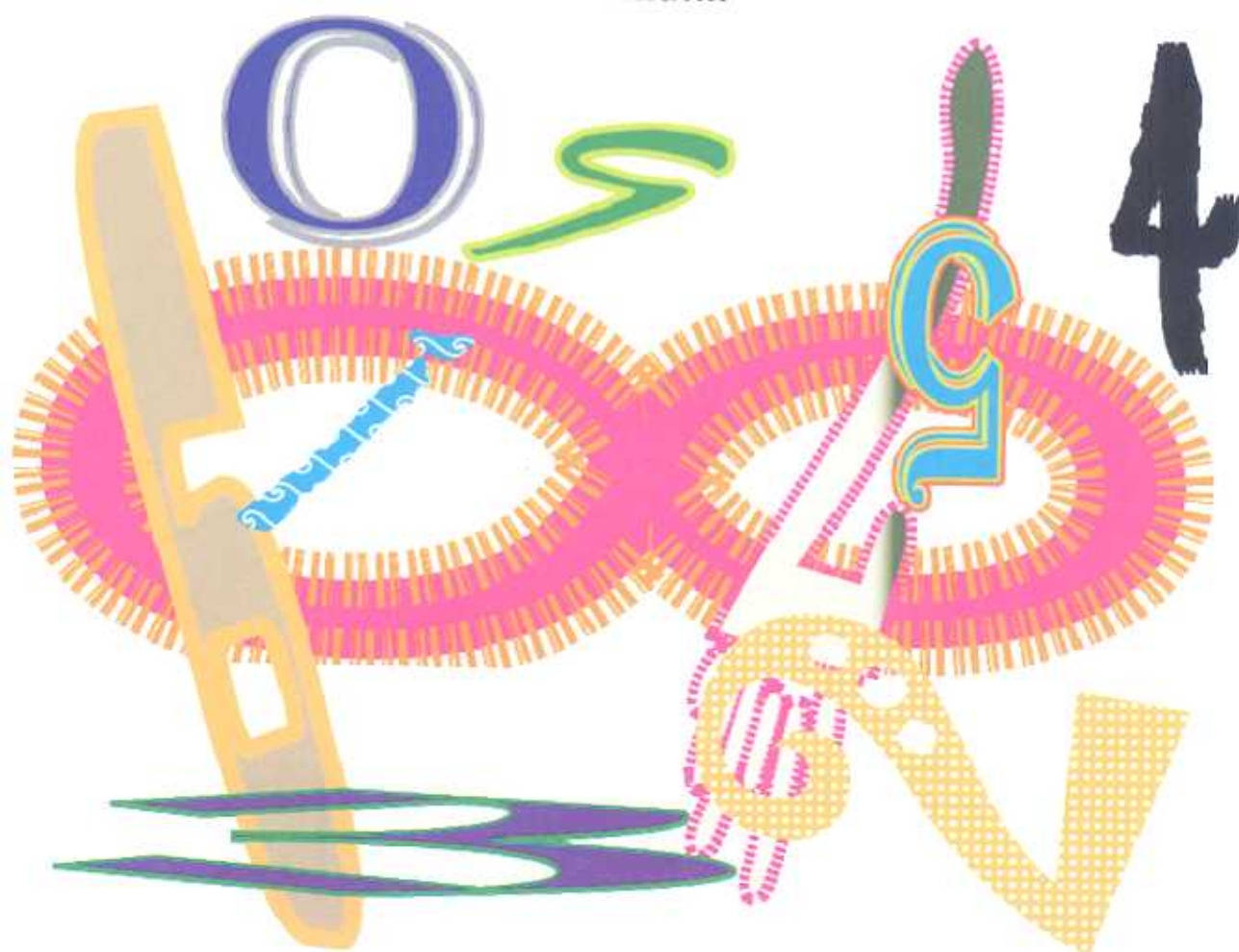


LANDSROYND 6. FLOKKUR
MARS 2011

Støddfrøði

60 minuttir



Navn :	Flokkur :	Nr. :
Skúli :	Lærari :	

Svarini verða skrivað á uppgávuarkið. Um tað er ein uppgáva, sum tú ikki dugir, far so víðari. Tú kanst skriva við blýanti.

1.

hladda:

a) $7 + 9 =$ _____

b) $16 + 53 =$ _____

c) $247 + 76 =$ _____

2.

a) $16 - 9 =$ _____

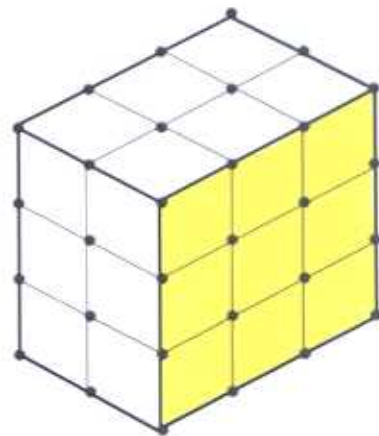
b) $47 - 23 =$ _____

c) $763 - 456 =$ _____

3.

a) Rúmdin á skapinum er : _____

b) Viddin á gulu flatuni er : _____



4.

hladda:

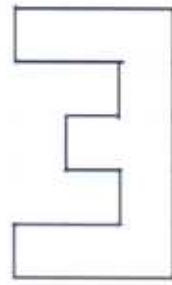
a) 15% av 750 kr = _____ kr

b) 20% av 740 cm = _____ cm

c) 5% av 550 kg = _____ kg

5.

Spegla um S



S



6.

kladda:

a) $26 + 38 + 74 =$ _____

b) $5768 + 4907 =$ _____

7.

a) $6 \cdot 8 =$ _____

b) $34 \cdot 7 =$ _____

c) $348 \cdot 6 =$ _____

8.

$(654 - 42) : 6 =$ _____

9.

a) Tekna ABCDEFGH

$$A = (6,1) \quad B = (6,5)$$

$$C = (8,5) \quad D = (8,7)$$

$$E = (2,7) \quad F = (2,5)$$

$$G = (4,5) \quad H = (4,1)$$

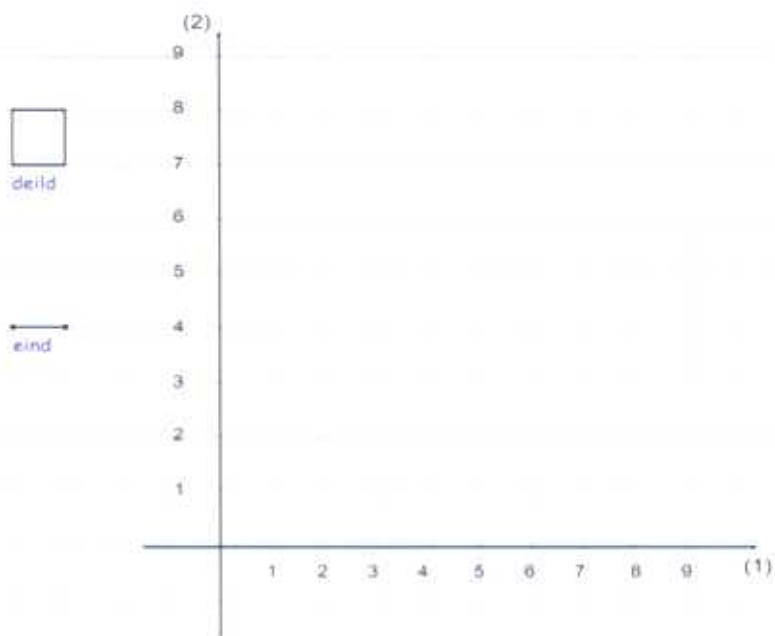
b) Ummálið er :

_____ eindir

c) Viddin á

ABCDEFGH er:

_____ deildir



10.

Í pakkanum eru $2\frac{1}{2}$ dℓ av saft

Hvussu nógvir decilitrar eru í 4 pakkum ?

_____ dℓ



11.

Áladda :

a) $56 - 27 - 13 =$ _____

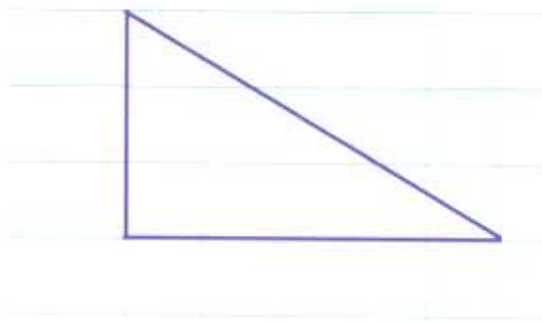
b) $-27 + 31 - 16 =$ _____

12.

$$3 \text{ m} + 40 \text{ cm} + 1,3 \text{ m} + 30 \text{ cm} = \text{_____ m}$$

13.

Viddin er :



14.

a) $21 : 3 =$ _____

b) $832 : 8 =$ _____

c) $1253 : 7 =$ _____

kladda :

15.

a) $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} =$ _____

b) $2 \cdot \frac{1}{8} =$ _____

c) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$ _____

kladda :

16.

Loys líkningina : $7 + x = 15$

$x =$ _____

17.

a) Tekna linjuna:

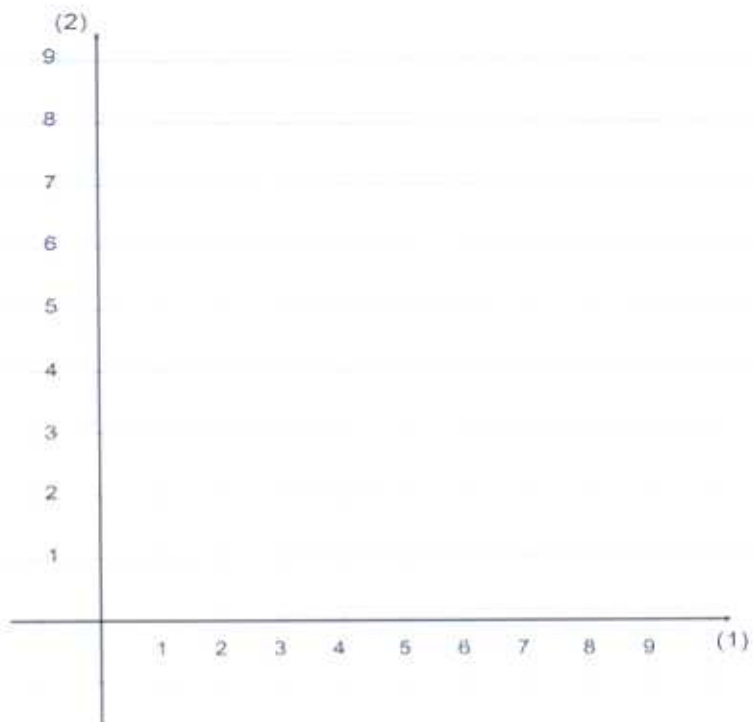
$$y = 2x + 1$$

b) Tekna linjuna:

$$y = -x + 7$$

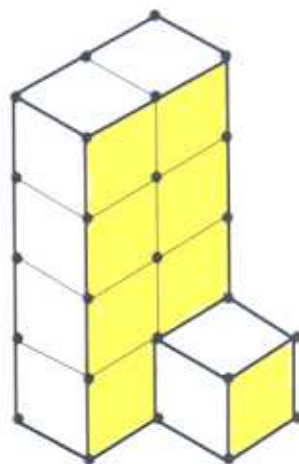
c) Skurðpunktið hjá
linjunum er:

(,)



18.

Rúmdin á skapinum er



19.

a) $43,03 + 14,4 =$ _____

b) $78,6 - 34,3 =$ _____

c) $49,3 \cdot 4 =$ _____

d) $74,5 - 28,7 =$ _____

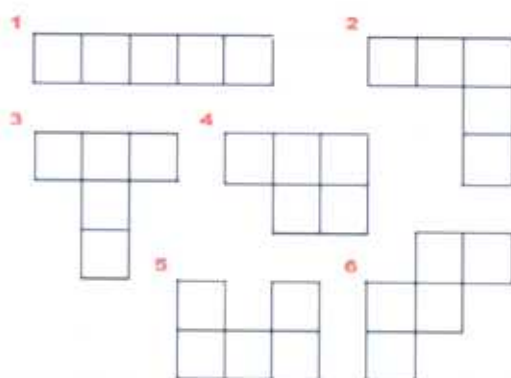
Áladda:

20. Ger brot til % :

a) $\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$

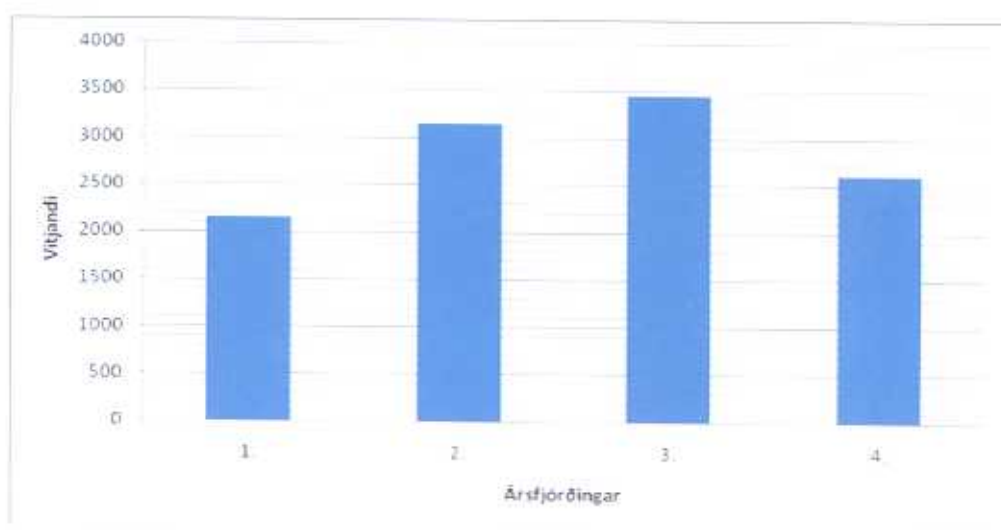
b) $\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$

21. Tvey av hesum skapunum kunnu boyggjast til ein kassa við ongum loki. Hverji eru tey?



_____ og _____

22. Stabbamyndin vísir talið av vitjandi á bókasavninum.



Hvussu nógv vitjandi vóru ?

a) 4. ársfjórðing : _____ vitjandi

b) 2. ársfjórðing : _____ vitjandi

23.

Í pakkanum eru 48 g av salti.



Hvussu nógvir pakkar skulu til 1 kg?

_____ pakkar

24. Loys likningarnar :

a) $3x + 13 = 31$

$x =$ _____

b) $5x - 9 = 2x - 3$

$x =$ _____

25. Set ring um størsta talið :

0,237

0,5

0,793

0,8

0,09

26.

Rokna :

a) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$ _____

b) $5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} =$ _____

c) $8 \cdot 1\frac{1}{4} =$ _____

27. Ger eina roknisøgu til roknistykkið :

$$30 + 10 \cdot 7$$

