

Nr:	Navn:	Flokkur:
Skúli:	Umsjónarfólk:	

Fráfaringarroynd fólkaskúlans

Mai 2007

Støddfrøði

**Fimis-
rokning**

1 tími

1 $283 + 356 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 $546 - 263 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 $122 \cdot 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

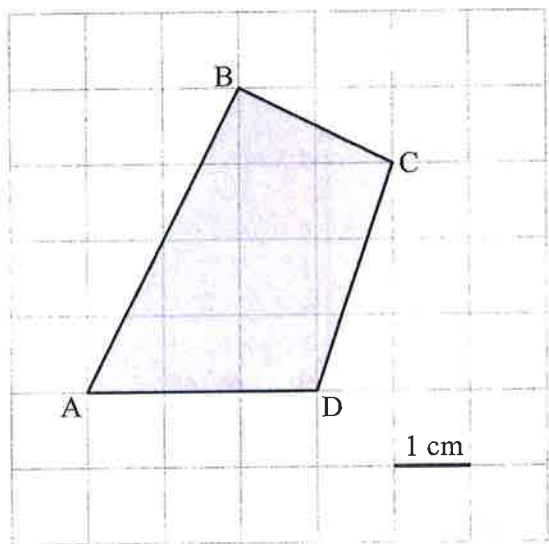
4 $1032 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 15 kg av 75 kg = $\underline{\hspace{1cm}}$ %

7 2 kg 22 g = $\underline{\hspace{1cm}}$ kg

6 20% av 200 kr = $\underline{\hspace{1cm}}$ kr

8 42 cm = $\underline{\hspace{1cm}}$ dm



9 Viddin á ABCD er $\underline{\hspace{1cm}}$ cm²

10 Tekna eina hornalinju í ferhyrningin ABCD.

11 4,3 m = $\underline{\hspace{1cm}}$ cm

14 $5 \cdot 4 - 4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

12 3,07 kg = $\underline{\hspace{1cm}}$ g

15 $2 + 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

13 2 dl = $\underline{\hspace{1cm}}$ cl

16 $\sqrt{9} \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ger til desimaltal:

17 42% = $\underline{\hspace{2cm}}$

20 $2\frac{1}{5} + 7,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

18 $\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

21 $\frac{3}{4}$ av 12 kg = $\underline{\hspace{1cm}}$ kg

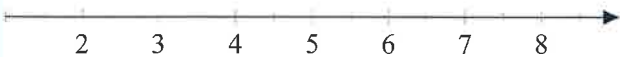
19 112% = $\underline{\hspace{2cm}}$

22 $3\frac{3}{4} : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



23 Tekna ein tríhyrning, sum hefur víddina 10 cm^2 .

24 Set merki við $\sqrt{15}$ á tallinjuna:



25 Skriva talið, sum restar í, á strikuna:

1, 4, 8, 13, _____, 26, 34

Loys líkningarnar:

26 $2x + 5 = 9$ $x =$ _____

27 $-2x - 4 = -12$ $x =$ _____

Umstytt framsagnirnar:

28 $3a + 2b - 3a + 3 - 4b =$ _____

29 $2a + 2(2a - 4b) =$ _____

Ferðin 1 sjómíl er umleið 1,852 km/t.

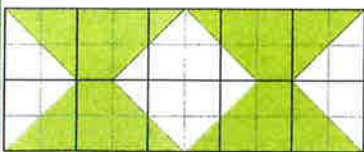
30 4 sjómíl eru umleið _____ km/t

31 9,26 km/t eru umleið _____ sjómíl

32 Eina viku vórðu hesi hitastig mátað:

-2, 2, 5, 0, -3, 2 og 3.

Miðalhiti hesa vikuna var _____ °



33 Hvussu nógv prosent av skapinum er grønt?
_____ %

35 $a = -2$ og $b = 4$

$-5a - 2b =$ _____



34 Lita 35% av skapinum.

36 Set tað rætta av teknunum $<$, $>$ ella $=$

ímillum brotini: $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$

37 3,8 tímar = _____ tím _____ min

38 $60 \cdot 0,6 =$ _____

39 $8,87 - 0,6 =$ _____

40 $\frac{5 \cdot 8 \cdot 3}{4 \cdot 2} =$ _____

Runda til heilt tal:

41 $25,52 \approx$ _____

42 $14\frac{3}{5} \approx$ _____

43 Hverji av tölunum $-1, 0, 1, 2, 3, 4$ og 5 eru loysn í ólíkningini:

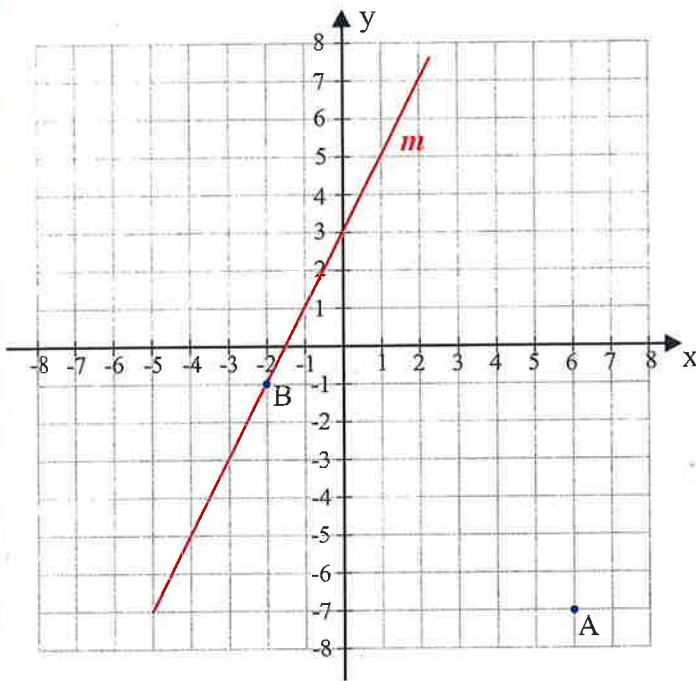
$3x - 3 > 6$ _____

44 $4,63 \cdot 10^3 =$ _____

46 Hvussu nógv prosent eru 20 kr minni enn

45 $23 : 1000 =$ _____

25 kr? _____ %



47 Linjan *m* hevur halltalið _____

48 Punktið B hevur krosstølini (,)

49 Rokna longdina úr A í B _____ eindir

50 Hvat skap høgrumegin er eitt trapets? _____

