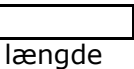
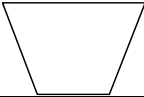




Matematik buzz-words 4. klasse start.

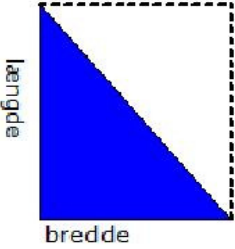
1. Når man lægger de tre vinkler ... sammen i en trekant giver det altid...	180 grader
2. En cirkel er grader	360 grader
3. En ret vinkel er grader	90 grader
4. En stump vinkel er o..... grader	over 90 grader
5. En spids vinkel er u..... grader	under 90 grader
6. Addition betyder.....	Dette betyder plus
7. Multiplikation betyder.....	Dette betyder gange

Matematik 4. klasse. Buzz-words. Slutning af skoleåret.

8. Subtraktion betyder	Dette betyder minus				
9. Decimaltal	Tal med komma i				
10. Typetal	Det tal som forekommer flest gange				
11. Mindsteværdi	Det mindste tal				
12. Størsteværdi	Det største tal				
13. Gennemsnit. Kaldes også Middeltal	Man lægger alle tallene sammen og deler med så mange tal der er				
14. Multiplikation betyder.....	Dette betyder gange				
15. Sådan findes omkreds i et rektangel	<table border="1"><tr><td> </td><td>brede</td></tr><tr><td> </td><td>længde</td></tr></table> Længde + længde + brede + brede.		brede		længde
	brede				
	længde				


16. Sådan findes areal i en firkant		Længde x bredde
17. Trapez		En figur, hvor 2 af siderne er parallelle kaldes
18. Parallelogram		En figur, hvor siderne er parvis parallelle kaldes
19. Rombe		Et parellelogram, hvor alle sider er lige lange kaldes...
20. Tiendedele		Det første tal til højre for et komma er ... <i>Her er tiendedelen markeret med fed 2, 468</i>
21. Produkt		Når man ganger to tal kaldes resultatet et ...
22. Sum		Når man lægger to tal sammen kaldes resultatet en.....
23. Kvadratcentimeter (cm ²)		En firkant som er 1 cm på hver led
24. Areal		Hvor stor en flade er inde i en figur
25. Omkreds		Hvor langt der er omkring en figur

Matematik 5. klasse. Buzz-words. Midt skoleår.

26. Areal af trekant.		Længde x bredde delt med 2 Find arealet af den sorte trekant Vi lader som om det er en firkant og deler arealet med 2.
27. Negative tal		Tal under 0. F.eks. -5 og -200
28. Positive tal		Tal større end 0 F.eks. 10 og 345

Matematik 5. klasse. Buzz-words. Slut skoleår.

29. Geometriske figurer	Du skal kunne navnene på figurerne her: http://www.purposegames.com/game/8227b4f450 og her http://www.purposegames.com/game/geometriske-figurer-quiz	
30. Gange med positive og netagive tal	+ gange + = + - gange - = + + gange - = - - gange + = -	
31 Regnerækkefølge	a	En parentes regnes altid først
	b	Man ganger og dividerer før man plusser og minusser
32. Sådan findes et rumfang af en kasse	Længde x bredde x højde	
33. Forlænge en brøk	$\frac{1}{3} \quad \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{3}{9}$	Når man ganger en brøk med samme tal i tæller og nævner kaldes det at
34. Forkorte en brøk	$\frac{5}{10} \quad \frac{5:5}{10:5} = \frac{1}{2}$	Når man dividerer en brøk med samme tal i tæller og nævner kaldes det at
35. Lægge brøker sammen med samme nævner	$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$	Man plusser (adderer) tællerne og beholder nævneren
36. Minus brøker med samme nævner	$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$	Man minuser (subtraherer) tællerne og beholder nævneren
37. En m ³	Hvad kaldes en kasse, som er 1 meter bred, 1 meter lang og 1 meter høj	
38. En liter	Dette er det samme som 1 dm ³	
39. Længdemål	1 cm	10 mm
	1 meter	100 cm
	1 km	1000 m
40. Vægtmål	1 liter	10 deciliter
	1 kg	1000 gram
	1 ton	1000 kg
41. Tider i matematik	1 minut	60 sekunder
	1 time	60 minutter
	1 dag	24 timer
	1 måned	30 dage
	1 år	365 dage

42. Hyppighed	2 3 4 2 1 6 2 <i>Hyppigheden for 2 er her 3, da 2 forekommer 3 gange</i>	Det antal gange en hændelse forekommer
43. Isometrisk tegning		En tegning lavet på prik-papir På en sådan tegning kan du se "i dybden".
44. Afrunding til 1 decimal	<p>Når man skal afrunde til 1 decimal, er det anden-decimalen, der bestemmer, om der skal rundes op eller ned.</p> <p>Eksempel: Afrund tallet til 1 decimal. $7,4754 = 7,5$</p> <p>Første-decimalen er 4. Den rundes op fordi anden-decimalen er 7</p>	
45. Afrunding til 2 decimaler	<p>Når man skal afrunde til 2 decimaler, er det tredje-decimalen, der bestemmer, om der skal rundes op eller ned.</p> <p>Eksempel: Afrund tallet til 2 decimaler. $9,7327 = 9,73$</p> <p>Anden-decimalen er 3. Der rundes ned fordi tredje-decimalen er 2</p>	
46. Afrunding til 3 decimaler	<p>Når man skal afrunde til tre decimaler, er det fjerde-decimalen, der bestemmer, om der skal rundes op eller ned.</p> <p>Eksempel: Afrund tallet til 3 decimaler. $3,7264 = 3,726$</p> <p>Tredje-decimalen er 6. Den rundes ned fordi fjerde-decimalen er 4</p>	