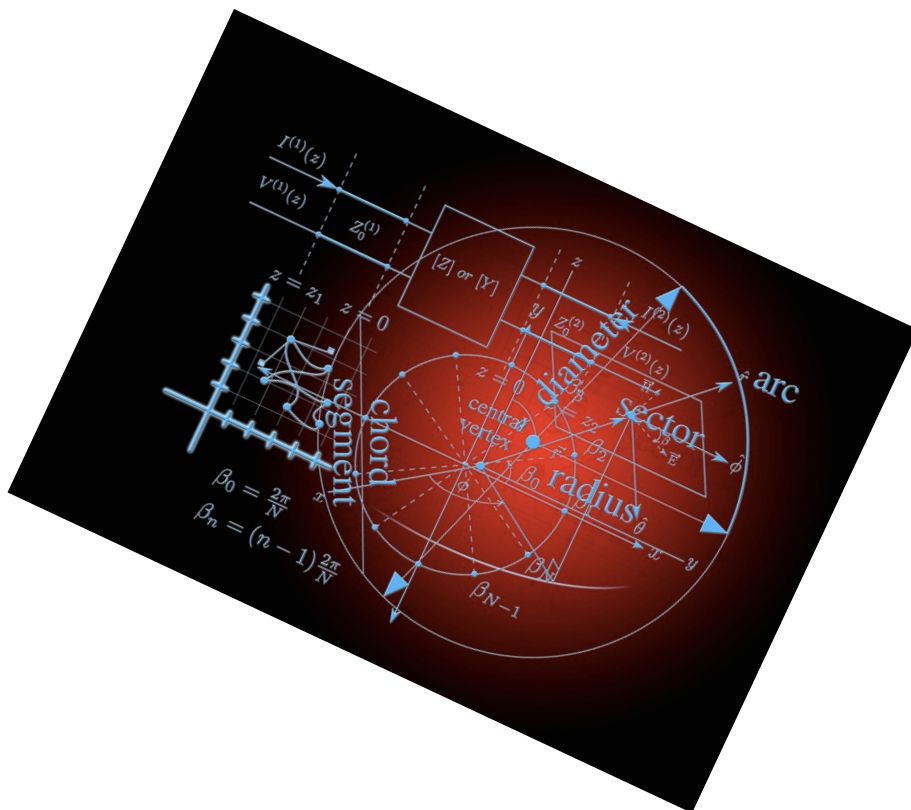


Dato

Navn

Klasse



Færdighedsprøve i Matematik
I 7. klasse

Sæt :

Dato

Navn

Klasse

Beregn

1 $382 + 420 =$ _____

2 $9808 + 828 =$ _____

3 $23849 + 8340 =$ _____

4 $2049 + 92340 =$ _____

Opgave

5 $18,52 + 29,8 =$ _____

6 $88,4 + 32,45 =$ _____

7 $1,456 + 12,9 =$ _____

Beregn

8 $4326 - 3498 =$ _____

9 $3213 - 987 =$ _____

10 $3284 - 2948 =$ _____

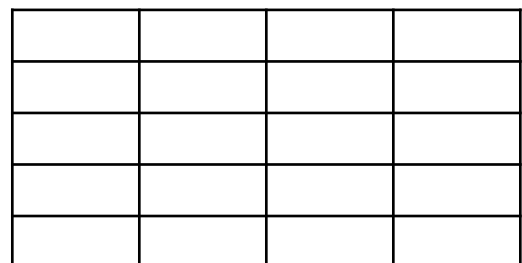
Opgave

14 Farv $\frac{2}{3}$ af figuren



Opgave

15 Farv $\frac{1}{10}$ af figuren



Beregn

11 $223,5 - 216,9 =$ _____

12 $914,12 - 43,9 =$ _____

13 $29,3 - 3,794 =$ _____

Opgave

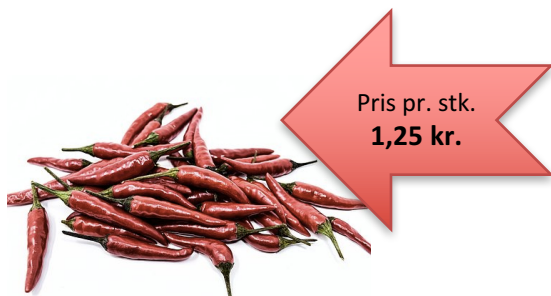
16 1 Chili = _____ kr

Opgave

17 10 Chili = _____ kr

Opgave

18 12 Chili = _____ kr



Beregn

19 $3856 \cdot 4 =$ _____

20 $4861 \cdot 6 =$ _____

21 $3745 \cdot 7 =$ _____

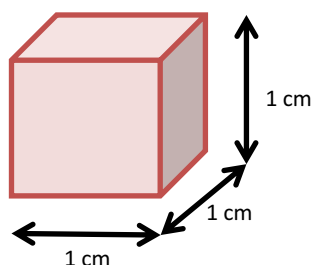
22 $6461 \cdot 8 =$ _____

Beregn

23 $1,23 \cdot 7 =$ _____

24 $48,44 \cdot 8 =$ _____

25 $12,5 \cdot 9 =$ _____



Hvor mange sider har terningen?

26 Antal sider = _____

Hvad er arealet af en af disse sider?

27 Areal = _____ cm^2

Hvad er terningens samlede overfladeareal?

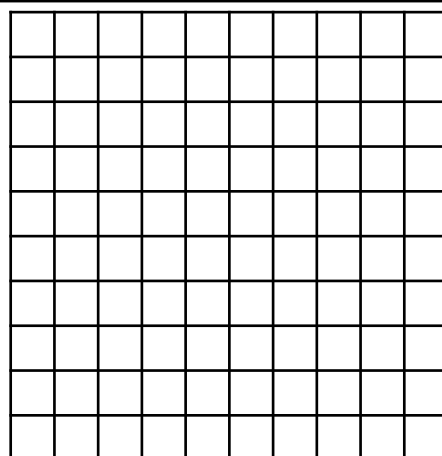
28 Overfladeareal = _____ cm^2

Regn

29 $2 \cdot 6 + 3 =$ _____

30 $4 + 2 \cdot 3 =$ _____

31 $(5 - 2) \cdot 4 =$ _____



Hvor mange felter indeholder figuren?

35 Antal felter = _____

Farv $\frac{1}{4}$ af figuren rød

36 Antal felter = _____

Farv 5 % af figuren blå

37 Antal felter = _____

Omskriv til decimaltal

32 10 % = _____

33 20 % = _____

34 12 % = _____

Beregn

38 $6482 : 7 =$ _____

39 $64635 : 5 =$ _____

40 $4544 : 8 =$ _____

Opgave

41 $45,64 : 4 =$ _____

42 $753,6 : 6 =$ _____

43 $35,76 : 8 =$ _____

Beregn

44 $\frac{1}{2}$ af 100 = _____

45 $\frac{1}{4}$ af 200 = _____

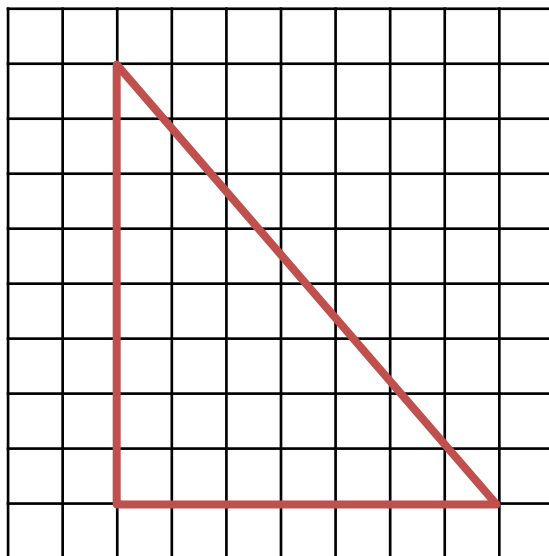
46 $\frac{1}{8}$ af 400 = _____

Beregn

47 1 % af 200 = _____

48 10 % af 150 = _____

49 50 % af 500 = _____



Bestem trekantens areal.

50 Areal = _____