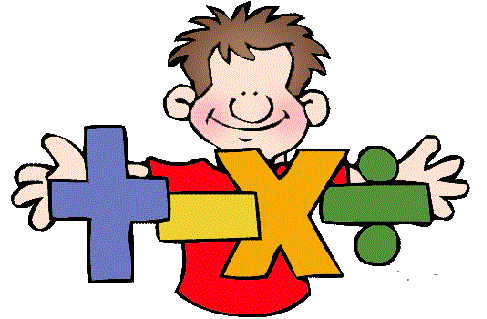
# Afleveres torsdag i uge 8 (Husk opgaverne på bagsiden!)

Opgave 1

  
Jakob har været på galopbanen. Han har væddet 8kr på at nummer 8 vinder.

Hvis nummer 8 vinder, får Jakob 12kr for hver krone han satsede.

Hvor meget kan Jakob vinde?

## Opgave 2

|  |  |
| --- | --- |
| 5843 | |
| På 10’ernes plads |  |
| På 1’ernes plads |  |
| På 1000’ernes plads |  |
| På 100’ernes plads |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2715 | |
| På 1000’ernes plads |  |
| På 10’ernes plads |  |
| På 1’ernes plads |  |
| På 1000’ernes plads |  |

# Opgave 3

Tegn diameter og skriv hvor lang den er.

# Opgave 4

**Areal** er det samme som overfladens størrelse. Eks. hvis du skal lægge fliser på et gulv.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Areal = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2

Areal = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2

## Opgave 5math02.gif

|  |  |
| --- | --- |
| Eksempel: 8·13= 8·10+8·3= 80+24=104 | 6·13= |
| 14·5= | 2·19= |
| 8·12= | 3·18= |

## Opgave 6



Hvor meget er der i alt?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Opgave 7

Linda og Ole og hans 3 brødre stod ved hver sin kant og kiggede på det samme springvand.

Hvilken form kunne springvandet have?   
  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

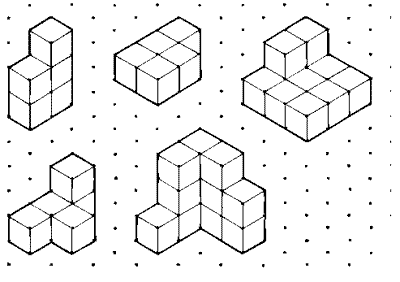
## Opgave 8

Farv alle de felter som er med i 7-tabellen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 35 | 31 | 62 | 11 | 63 | 79 | 70 |
| 97 | 42 | 72 | 95 | 70 | 1 | 56 | 63 |
| 26 | 34 | 97 | 21 | 26 | 62 | 7 | 38 |
| 4 | 7 | 43 | 28 | 22 | 2 | 48 | 96 |
| 49 | 23 | 74 | 79 | 70 | 41 | 49 | 78 |
| 82 | 59 | 56 | 49 | 76 | 21 | 4 | 67 |
| 47 | 28 | 42 | 14 | 32 | 67 | 35 | 45 |

Antal felter jeg har farvet:

## Opgave 9



E

D

C

B

A

Hvor mange klodser er der brugt til figuren?

Tip: Tænk rigtig grundigt over, at klodserne kan gemme sig bagved andre klodser.

|  |  |
| --- | --- |
| Figur | Antal klodser |
| A |  |
| B |  |
| C |  |
| D |  |
| E |  |
| I alt | 38 klodser |