

Færdighedsregning

Matematik



Navn: _____

Klasse: _____

Færdighedsregning

Nu skal din hjerne på arbejde! Du skal lave færdighedsregning, og der må du ikke bruge lommeregner. For at gøre det lidt sjovere, får du et bogstav, hver gang du har løst en af opgaverne.

Bogstaverne skal du skrive ind på bagerste side i bunden. Når du har løst alle opgaverne, finder du frem til en hemmelig opskrift, som kan fortælle dig, hvordan man bliver god til matematik.



Fortsæt talrækken.

1
3
5
7

1 = b

Løs regnestykket.

$$13 + 9 =$$

4 = v

Udfyld de tomme felter.

+	4	5
4		
9		

3 = i

Nanna har 4 bamser.
Johan har 3 bamser.
Hvor mange har de i alt?



_____ bamser i alt

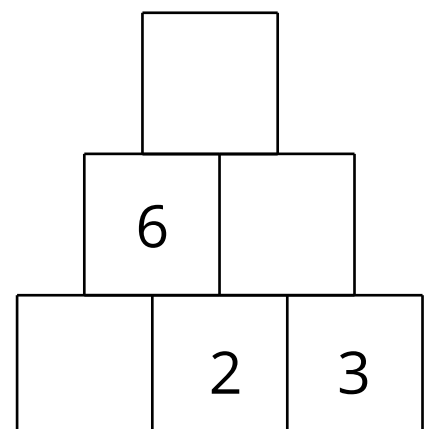
2 = l

Løs regnestykket.

$$3 + 4 + 8 - 2$$

8 = m

Lav talpyramiden færdig.



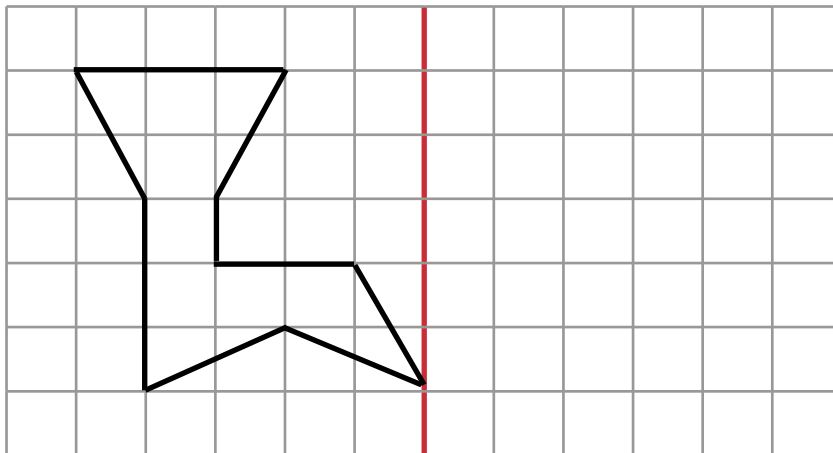
6 = e

Løs regnestykket.

$$4 \times 3$$

7 = d

Tegn spejlbilledet.



5 = v

Skriv tallet, der mangler, så regnestykket bliver rigtig.

$$4 + \square = 9$$

$$6 + \square = 17$$

$$8 + \square = 15$$

$$14 - \square = 5$$

$$16 - \square = 9$$

$$12 - \square = 4$$

$$6 + \square = 11$$

$$8 + \square = 14$$

9 = e

Fortsæt talrækken.

2

6

10

14

16

14 = v

Sæt tallene i rækkefølge.

Fra mindst til størst.

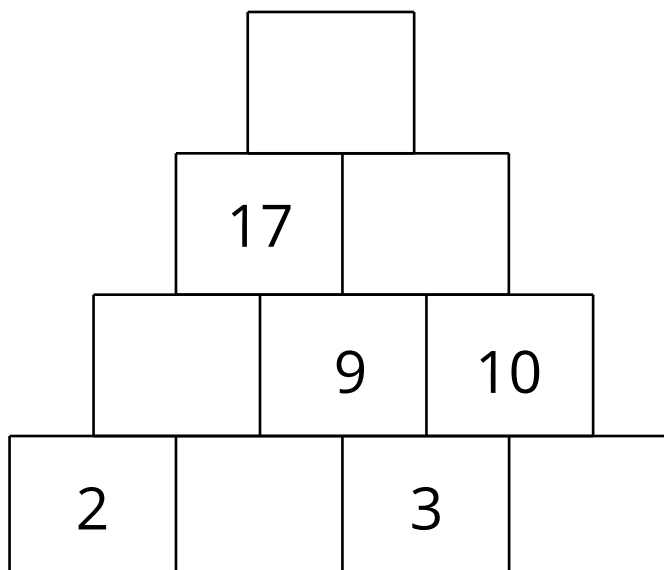
37 17 61 26 55

--	--	--	--	--

mindst  størst

10 = d

Lav tal pyramiden færdig.



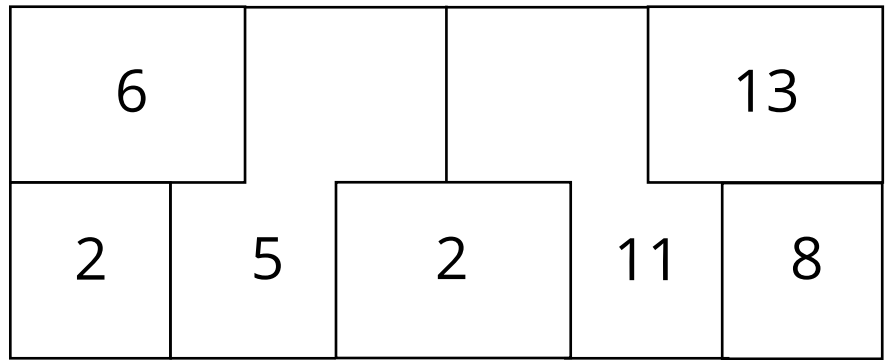
12 = t

Fortsæt talrækken.

- 1
- 2
- 4
- 8

_____ **18 = g**

Farv de lige tal blå og de ulige tal gule.



11 = a

Løs regnestykkerne.

Hvilket to regnestykker giver det samme? Sæt kryds.

$12 + 6 - 4 =$ _____

$20 - 4 + 7 =$ _____

$12 + 9 - 7 =$ _____

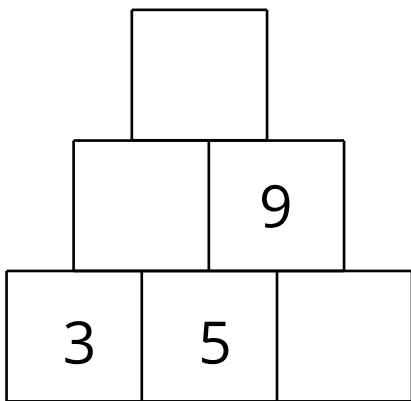
15 = e

Løs regnestykket.

$28 + 8 =$

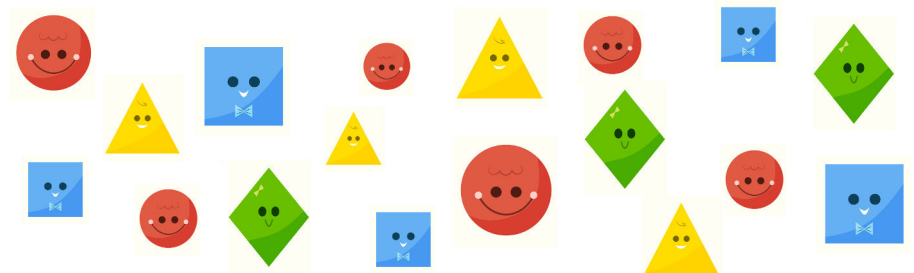
16 = d

Lav talpyramiden færdig.



17 = i

Tæl hvor mange der er af hver figur.



_____ _____ _____ _____

13 = ø

Den hemmelige opskrift

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18