

Nummer 1

1 En bager sælger 5 forskellige slags kager. Du kan se prisen på de forskellige kager på sedlen til højre. Svar nu på følgende spørgsmål:

- Hvad er forskellen i kroner på den billigste og den dyreste kage?
- Hvad er gennemsnitsprisen på en kage?
- Hvad bliver prisen, hvis der købes 1 blåbærsmåne, 2 citronmåner og en hulkepind?
- Hvad får du tilbage på ovenstående køb, hvis du betaler med en 500-kroner seddel?

Kager til salg	
Citronmåne:	25 kr.
Brunkage:	50 kr.
Blåbærsmåne:	85 kr.
Hulkepind:	55 kr.
Heksebryg:	40 kr.

2 En butik med "Street Wear" kører tilbud på skateboards. Den gamle pris står på skateboardet:

- Hvad er prisen for skateboard "Zulo", hvis du får 20% i rabat?
- Hvad er prisen for skateboard "Qui", hvis du får 20% i rabat?
- Hvad er prisen for skateboard "X-trax", hvis du får 20% i rabat?



Hvis du køber alle 3 skateboards, opnår du hele 40% i rabat.

- Hvad bliver den samlede pris, hvis du køber alle 3 skateboards?



3 Løs følgende ligninger:

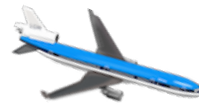
- $x + 17 = 27 - 5$
- $4 + x - 27 = 85$
- $5x + 17 = 62$
- $\frac{x}{6} = 12$

4 Løs stykkerne herunder:

- $456 + 219$
- $53 \cdot 782$
- $\frac{1284}{4}$
- $965 - 458$

5 Janus' mor er pilot. På et halvt år tjente hun 357000 kr.

- Hvor meget får hun i løn om måneden?
- Hvor meget får hun i løn om året?
- Hvad tjener hun om ugen? (Der er 52 uger på et år. Afrund svaret til hele kroner.)



6 Tegn et rektangel, der er 6 cm højt og 4 cm bredt.

- Hvad er rektanglets areal?
- Hvad er rektanglets omkreds?

Tegn en trekant, der er 5 cm bred og 7 cm høj.

- Hvad er trekantens areal?

