

**Reken vlot uit.**

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

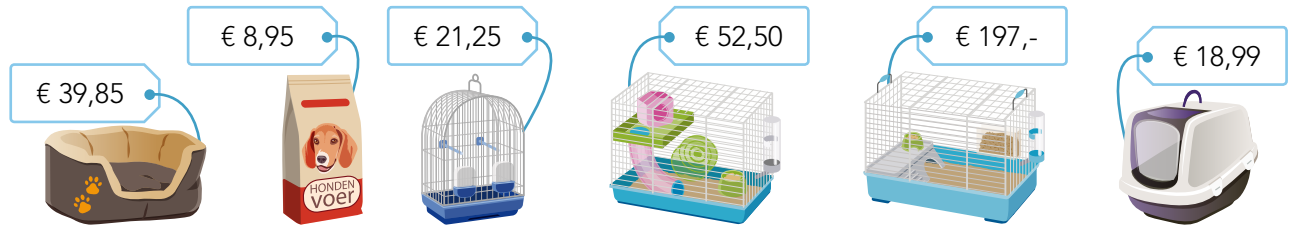
**ga verder**



**1**

**Hoeveel is het ongeveer?**

Schrijf de som op. Schrijf ook de som op waarmee je rekent.  
Kruis daarna het goede antwoord aan.



Annet koopt voor haar dierenopvang 1 kattenbak van € 18,99 en 2 hondenmanden voor € 39,85 per stuk. Ze had € 200,-. Hoeveel houdt zij nu ongeveer over?

som: .....

ik reken: .....

- € 60,-     € 80,-     € 100,-

De bouwmarkt heeft 118 zakken hondenvoer staan voor € 8,95 per stuk. Hoeveel kosten deze zakken voer bij elkaar ongeveer?

som: .....

ik reken: .....

- € 1000,-     € 1200,-     € 1500,-

De bouwmarkt geeft een taart aan elke 10.000<sup>e</sup> klant. De taart wordt op donderdag net voor sluitingstijd weggegeven. In de tabel zie je de aantallen klanten van deze week.

	aantal klanten
maandag	984
dinsdag	1821
woensdag	3024

Hoeveel klanten zijn er op donderdag ongeveer geweest?

som: .....

ik reken: .....

- 2000     3000     4000

De medewerker van de kinderboerderij koopt 6 hamsterkooien voor € 52,50 per stuk. Hoeveel moet zij ongeveer betalen?

som: .....

ik reken: .....

- € 300,-     € 350,-     € 400,-

Er ligt 359,435 kg speelzand. Jaap zegt dat dat 6 kruiwagens vol zijn. Hoeveel kg zand doet Jaap ongeveer in 1 kruiwagen?

som: .....

ik reken: .....

- 0,6 kg     6 kg     60 kg



**2a**

**Schat eerst, plaats dan de komma.**

deelsom	schatting	antwoord
$2356 : 62 =$	$2400 : 60 = 40$	38
$235,6 : 6,2 =$	$240 : 6 = 40$	.....
$23,56 : 6,2 =$	.....	.....
$2,356 : 6,2 =$	.....	.....

deelsom	schatting	antwoord
$902 : 41 =$	$800 : 40 = 20$	22
$902 : 4,1 =$	.....	.....
$90,2 : 4,1 =$	.....	.....
$9,02 : 4,1 =$	.....	.....

**2b**

**Hoeveel kost 1 kg?**

Schat eerst, reken daarna zonder komma's (met de rekenmachine) en plaats dan de komma.

kg	prijs
5,1	€ 15,81

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's: .....

.....

antwoord: .....

kg	prijs
4,9	€ 19,11

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's: .....

.....

antwoord: .....

kg	prijs
7,1	€ 34,08

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's: .....

.....

antwoord: .....

kg	prijs
3,8	€ 16,15

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's: .....

.....

antwoord: .....

kg	prijs
6,2	€ 30,69

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's: .....

.....

antwoord: .....



**3a**

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$2\frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$$

$$1\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$2\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

**ga verder**



**3b**

**Welke som hoort erbij? Schrijf de breuk zo klein mogelijk.**

De familie De Pater gaat op vakantie. Vrijdag rijden ze  $\frac{1}{4}$  deel van de route en zaterdag  $\frac{2}{3}$  deel. Welk deel van de route hebben ze dan gereden?

.....

som: .....

antwoord: .....

Kevin drinkt 's ochtends  $\frac{1}{3}$  liter water en 's middags  $\frac{2}{5}$  liter. Hoeveel liter water heeft hij dan gedronken?

.....

som: .....

antwoord: .....

Jesse en Ali eten pizza. Jesse eet  $\frac{3}{4}$  deel en Ali  $\frac{1}{3}$  deel. Hoeveel eet Jesse meer?

.....

som: .....

antwoord: .....

Rachida heeft een emmer waar nog  $\frac{3}{5}$  liter verf in zit. Voor een klusje gebruikt ze  $\frac{1}{4}$  liter verf. Hoeveel liter verf zit er daarna nog in de emmer?

.....

som: .....

antwoord: .....

In een kan water zit nog  $\frac{2}{3}$  liter. Laura giet er  $\frac{1}{4}$  liter uit. Hoeveel liter water zit er nog in de kan?

.....

som: .....

antwoord: .....

**4**

**Reken uit.**

$\frac{1}{2} \times \frac{2}{9} =$  .....

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$  .....

$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$  .....

$\frac{1}{4} \times 4\frac{4}{5} =$  .....

$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$  .....

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} =$  .....

$\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$  .....

$\frac{1}{2} \times 8\frac{4}{5} =$  .....

$\frac{1}{5} \times \frac{5}{8} =$  .....

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$  .....

$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$  .....

$\frac{1}{5} \times 5\frac{5}{8} =$  .....

$\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} =$  .....

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} =$  .....

$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$  .....

$\frac{1}{4} \times 8\frac{1}{3} =$  .....

$\frac{1}{8} \times \frac{8}{10} =$  .....

$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} =$  .....

$\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} =$  .....

$\frac{1}{3} \times 6\frac{1}{3} =$  .....

**ga verder**

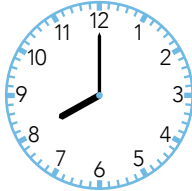




**5a**

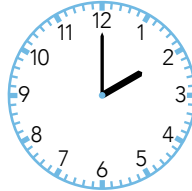
**Hoe laat is het in de andere steden?**

Amsterdam



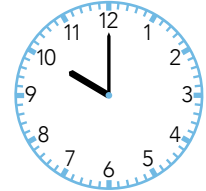
08:00

New York



02:00

Moskou



10:00

Amsterdam

17:45

New York

kwart voor .....  
in de .....

Moskou

15:30

Amsterdam

half .....  
in de .....

**5b**

**Vul de tijden in.**

vertrek		aankomst		reistijd
12-09-2024	06:45 uur	12-09-2024	12:25 uur	..... uur en ..... minuten
12-09-2024	..... uur	13-09-2024	02:25 uur	4 uur en 30 minuten
12-09-2024	22:45 uur	13-09-2024	..... uur	18 uur en 35 minuten

**klaar!**