

1 Hoofdrekenen of cijferen? Jij beslist! Reken uit.

- Kleur het vakje voor elke opgave **blauw** (hoofdrekenen) of **groen** (cijferen).
- Reken uit op het ruitjespapier. Noteer de uitkomst naast elke opgave.



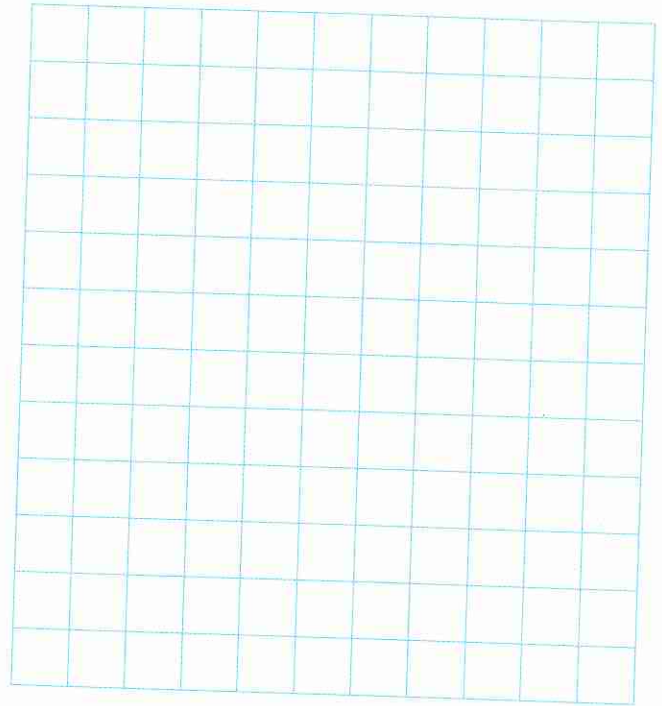
$61\ 075 - 52\ 349 = 8\ 726$

$4\ 200 : 5 = 840$

$5\ 395 + 1\ 565 + 2\ 005 = 8\ 965$

$600 \times 40 = 24\ 000$

$81\ 858 : 6 = 13\ 643$



2 Hoofdrekenen of rekenen met de zakrekenmachine? Jij beslist! Reken uit.

- Kleur het vakje voor elke opgave **blauw** (hoofdrekenen) of **geel** (ZRM).
- Reken de opgaven die je niet op de ZRM maakt uit op het ruitjespapier. Noteer de uitkomst naast elke opgave.



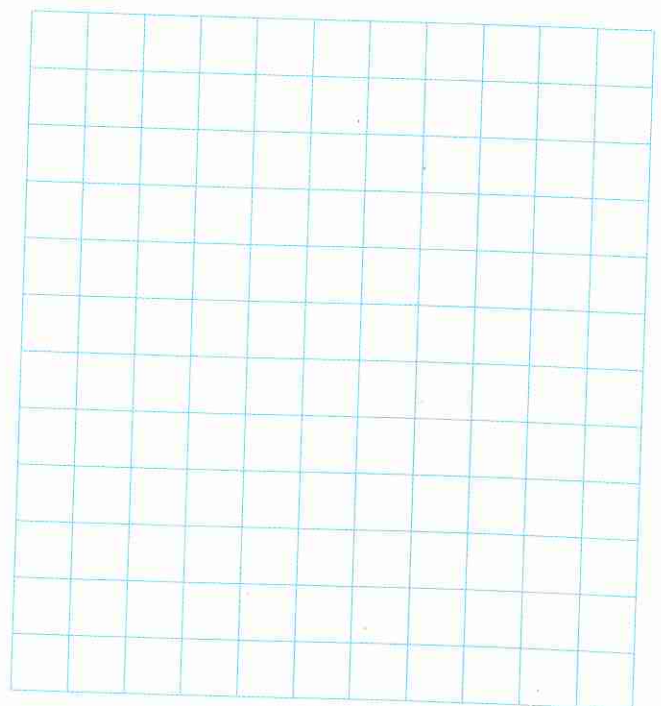
$20\ 350 + 4\ 650 = 25\ 000$

$41\ 656 : 4 = 10\ 414$

$847 \times 36 = 30\ 492$

$45\ 000 - 4\ 150 = 40\ 850$

$182 \times 50 = 9\ 100$



ZRM

3

Reken uit en kraak de code.



Kies zelf hoe je elke opgave wilt oplossen: uit het hoofd of cijferend.

Klaar? Zoek een klasgenoot die ook klaar is.

Controleer elkaars oplossingen. Dat mag met de ZRM.

Verbeter de foutjes die je vindt.

a $2\ 400 : 30 = \underline{80}$

$96\ 045 - 37\ 152 = \underline{58\ 893}$

$218 \times 85 = \underline{18\ 530}$

$3\ 252 + 1\ 075 + 925 = \underline{5\ 252}$

b $12\ 856 : 8 = \underline{1\ 607}$

$24 \times 199 = \underline{4\ 776}$

$1\ 396 - 256 = \underline{1\ 140}$

$6\ 503 + 1\ 437 = \underline{7\ 940}$

c $3\ 992 : 4 = \underline{998}$

$5\ 625 + 18\ 709 = \underline{24\ 334}$

$246 \times 15 = \underline{3\ 690}$

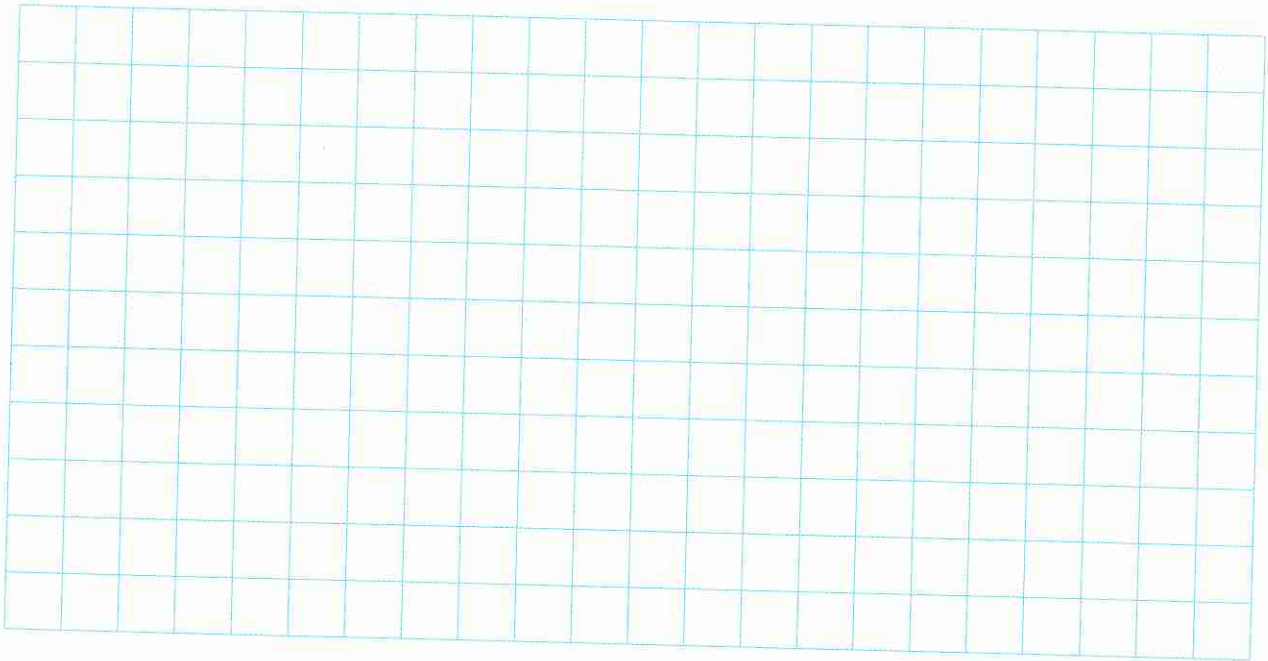
$5\ 672 - 4\ 998 = \underline{674}$

d $1\ 600 : 25 = \underline{64}$

$3\ 521 + 6\ 941 + 777 = \underline{11\ 239}$

$208 \times 25 = \underline{5\ 200}$

$51\ 406 - 38\ 918 = \underline{12\ 488}$



Kleur dan alle oplossingen en vind zo het beroep van deze man.

3 690	R	1 607	A	202	G	998	D
19 841	A	64	I	7 456	Z	18 530	O
1 140	P	75	B	80	R	5 200	E
12 488	S	674	E	4 125	K	5 252	N
7 940	T	50 020	L	739	D	4 776	A
11 239	T	58 893	O	618	V	24 334	R

Niet voldoende ruimte?
Vraag dan een extra
kladblaadje!



Zijn beroep is radiopresentator.

