



Naam: _____ Datum: _____

Klas: _____ Klasnummer: _____

Tip! Bij sommige opdrachten van deze taak mag je een zakrekenmachine gebruiken (ZRM).

1 Los de oefeningen op met de ZRM.

$36 + 16 = 52$ _____ $88 - 66 = 22$ _____

$41 + 66 = 107$ _____ $65 - 58 = 7$ _____

$214 + 256 = 470$ _____ $596 - 322 = 274$ _____

2 Los op met de ZRM.

Vul het rooster in.

+	↗	212	300	418	176
241		453	541	659	417
482		694	782	900	658

-	↗	412	516	308	122
698		286	182	390	576
888		476	372	580	766

×	↗	36	27	13	29
24		864	648	312	696
18		648	486	234	522

:	↗	4	5	8	10
400		100	80	50	40
320		80	64	40	32



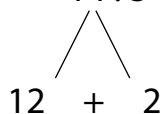
3 Splits: zoek het dichtstbijliggende veelvoud van de deler.

Welk getal ken je uit de maal- en deeltafels?

Los de delingen op.

Kijk naar het voorbeeld.

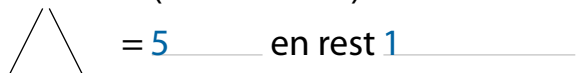
$$14 : 3 = (12 : 3) + \text{en rest } 2 = 4 \text{ en rest } 2$$



→ 12 zit in de maaltafel van 3 en ligt het dichtst bij 14.

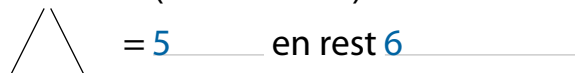
→ Er blijft nog 2 over.

$$21 : 4 = (20 : 4) \text{ en rest } 1$$



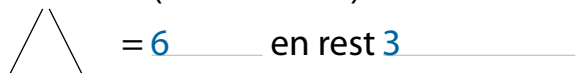
$$20 + 1$$

$$41 : 7 = (35 : 7) \text{ en rest } 6$$



$$35 + 6$$

$$33 : 5 = (30 : 5) \text{ en rest } 3$$



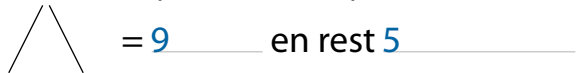
$$30 + 3$$

$$65 : 8 = (64 : 8) \text{ en rest } 1$$



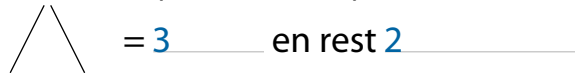
$$64 + 1$$

$$59 : 6 = (54 : 6) \text{ en rest } 5$$



$$54 + 5$$

$$23 : 7 = (21 : 7) \text{ en rest } 2$$



$$21 + 2$$

4 Los op.

$$70 \times 4 = 280$$

$$3 \times 200 = 600$$

$$3 \times 90 = 270$$

$$2 \times 400 = 800$$

$$4 \times 20 = 80$$

$$6 \times 70 = 420$$

$$8 \times 60 = 480$$

$$20 \times 40 = 800$$

$$5 \times 80 = 400$$

$$60 \times 10 = 600$$

$$50 \times 6 = 300$$

$$30 \times 7 = 210$$

$$5 \times 40 = 200$$

$$20 \times 50 = 1\,000$$

$$200 \times 5 = 1\,000$$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____