



PROEFPAKKET DAGSTARTERS

DIGITAAL PRODUCT VOOR PERSOONLIJK GEBRUIK

Dit is een proefpakket van de Dagstarters groep 5. Het bevat een selectie van pagina's uit het begin, midden en einde van het volledige werkboek, zodat je een goed beeld krijgt van de opbouw, de moeilijkheidsgraad en de verschillende soorten oefeningen. Zo weet je precies wat je kunt verwachten voordat je het volledige pakket aanschaft.

Het volledige pakket

Het volledige werkboek bevat 40 dagstarters voor het hele schooljaar, inclusief antwoordenboekje.

Je kunt het kopen via www.schoolkadootje.nl onder het kopje downloads.

Na betaling ontvang je automatisch een bestelbevestiging per e-mail met de downloadlink.

De download is verkrijgbaar in twee varianten: een bewerkbaar Canva-bestand dat je zelf kunt aanpassen en een kant-en-klare PDF die direct te gebruiken is.

Licentie en gebruiksrecht

Dit proefpakket is gratis en bedoeld om kennis te maken met het werkboek.

Het werkboek valt onder een persoonlijk, niet-overdraagbaar gebruiksrecht.

Hieronder zie je wat wel en niet is toegestaan.

- Uitprinten of opslaan als PDF voor persoonlijk gebruik
- Doorsturen, delen of verspreiden aan anderen
- Doorverkopen of gebruiken als basis voor een eigen product

Vragen of problemen?

Kom je er niet uit of heb je een vraag over het product? Neem dan gerust contact op.

Je kunt me bereiken via de website. Ik help je graag verder!

Dit product is auteursrechtelijk beschermd. © Schoolkadootje | www.schoolkadootje.nl



DAGSTARTERS

GROEP 5

NAAM



DAGSTARTER

NUMMER

3

MAANDAG

$9 + 3 = \underline{\quad}$	$13 + 7 = \underline{\quad}$
$4 + 8 = \underline{\quad}$	$18 + 7 = \underline{\quad}$
$3 + 9 = \underline{\quad}$	$15 + 8 = \underline{\quad}$
$5 + 7 = \underline{\quad}$	$16 + 9 = \underline{\quad}$
$6 + 9 = \underline{\quad}$	$14 + 8 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$17 + 6 = \underline{\quad}$
$8 + 5 = \underline{\quad}$	$18 + 5 = \underline{\quad}$
$9 + 2 = \underline{\quad}$	$19 + 7 = \underline{\quad}$

DINSDAG

$11 - 7 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$
$12 - 6 = \underline{\quad}$	$8 - 6 = \underline{\quad}$
$13 - 8 = \underline{\quad}$	$9 - 3 = \underline{\quad}$
$14 - 6 = \underline{\quad}$	$10 - 4 = \underline{\quad}$
$15 - 9 = \underline{\quad}$	$6 - 5 = \underline{\quad}$
$16 - 7 = \underline{\quad}$	$7 - 4 = \underline{\quad}$
$17 - 6 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$
$18 - 8 = \underline{\quad}$	$9 - 7 = \underline{\quad}$

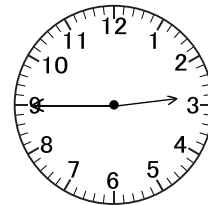
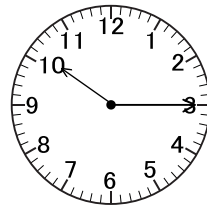
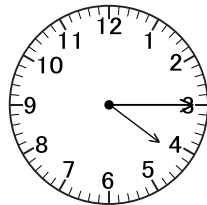
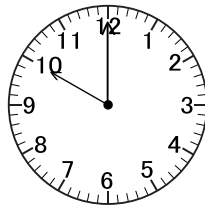
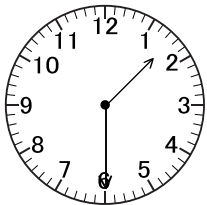
WOENSDAG

Sara maakt 6 armbandjes met elk 7 kralen. Hoeveel kralen gebruikt ze?

In een klas staan tafels in groepjes. In elk groepje staan 5 stoelen. Er zijn 6 groepjes.
Hoeveel stoelen staan er in de klas?

In een boek lees je 35 pagina's op maandag en 18 op dinsdag. Hoeveel pagina's heb je gelezen?

DONDERDAG



VRIJDAG

$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$6 \times 3 = \underline{\quad}$
$9 \times 5 = \underline{\quad}$	$5 \times 9 = \underline{\quad}$	$10 \times 5 = \underline{\quad}$	$8 \times 7 = \underline{\quad}$
$8 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$4 \times 9 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 6 = \underline{\quad}$	$6 \times 8 = \underline{\quad}$	$7 \times 6 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$

DAGSTARTER

NUMMER

4

MAANDAG

$11 + 9 = \underline{\quad}$	$13 + 7 = \underline{\quad}$
$13 + 8 = \underline{\quad}$	$15 + 8 = \underline{\quad}$
$15 + 7 = \underline{\quad}$	$16 + 9 = \underline{\quad}$
$14 + 9 = \underline{\quad}$	$14 + 8 = \underline{\quad}$
$16 + 6 = \underline{\quad}$	$17 + 6 = \underline{\quad}$
$17 + 8 = \underline{\quad}$	$12 + 9 = \underline{\quad}$
$18 + 7 = \underline{\quad}$	$18 + 5 = \underline{\quad}$
$19 + 5 = \underline{\quad}$	$19 + 6 = \underline{\quad}$

DINSDAG

$12 - 7 = \underline{\quad}$	$67 - 20 = \underline{\quad}$
$18 - 5 = \underline{\quad}$	$84 - 30 = \underline{\quad}$
$11 - 3 = \underline{\quad}$	$59 - 10 = \underline{\quad}$
$16 - 9 = \underline{\quad}$	$72 - 40 = \underline{\quad}$
$14 - 2 = \underline{\quad}$	$91 - 20 = \underline{\quad}$
$17 - 6 = \underline{\quad}$	$48 - 10 = \underline{\quad}$
$13 - 8 = \underline{\quad}$	$76 - 30 = \underline{\quad}$
$15 - 4 = \underline{\quad}$	$63 - 20 = \underline{\quad}$

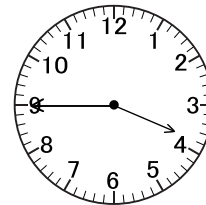
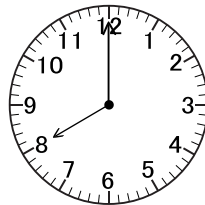
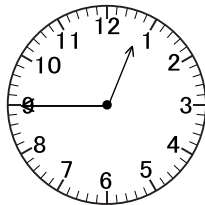
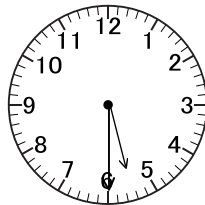
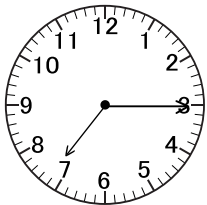
WOENSDAG

Tijdens een voetbaltraining scoren spelers 28 doelpunten en later nog 24. Hoeveel doelpunten samen?

In een boek zitten 95 pagina's en je hebt er 46 gelezen. Hoeveel moet je nog lezen?

In een week trainen kinderen 3 keer per week. Hoe vaak trainen ze in 6 weken?

DONDERDAG



VRIJDAG

$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$9 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$
$7 \times 5 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 9 = \underline{\quad}$	$7 \times 9 = \underline{\quad}$
$10 \times 6 = \underline{\quad}$	$8 \times 5 = \underline{\quad}$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$4 \times 6 = \underline{\quad}$
$3 \times 4 = \underline{\quad}$	$7 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 5 = \underline{\quad}$

DAGSTARTER

NUMMER

17

MAANDAG

$$\begin{array}{ll} 17 + 20 = \underline{\quad} & 22 + 19 = \underline{\quad} \\ 24 + 30 = \underline{\quad} & 34 + 26 = \underline{\quad} \\ 36 + 40 = \underline{\quad} & 46 + 27 = \underline{\quad} \\ 15 + 50 = \underline{\quad} & 57 + 18 = \underline{\quad} \\ 28 + 20 = \underline{\quad} & 38 + 23 = \underline{\quad} \\ 33 + 30 = \underline{\quad} & 44 + 36 = \underline{\quad} \\ 42 + 10 = \underline{\quad} & 69 + 11 = \underline{\quad} \\ 19 + 40 = \underline{\quad} & 27 + 35 = \underline{\quad} \end{array}$$

DINSDAG

$$\begin{array}{ll} 96 - 8 = \underline{\quad} & 78 - 49 = \underline{\quad} \\ 58 - 3 = \underline{\quad} & 61 - 34 = \underline{\quad} \\ 77 - 9 = \underline{\quad} & 95 - 68 = \underline{\quad} \\ 64 - 2 = \underline{\quad} & 52 - 19 = \underline{\quad} \\ 83 - 7 = \underline{\quad} & 87 - 45 = \underline{\quad} \\ 71 - 4 = \underline{\quad} & 69 - 27 = \underline{\quad} \\ 68 - 6 = \underline{\quad} & 44 - 18 = \underline{\quad} \\ 95 - 5 = \underline{\quad} & 83 - 56 = \underline{\quad} \end{array}$$

WOENSDAG

Tijdens een spel verzamelt Mila elke ronde 8 sterren. Ze speelt 6 rondes.
Hoeveel sterren heeft ze verzameld?

Ravi heeft 178 punten in een spel. Hij verliest er 96. Hoeveel punten heeft hij nog?

Op een rekening staat €1000 en er wordt €625 uitgegeven. Hoeveel blijft er over?

DONDERDAG

01:45

13:30

17:00

13:15

09:30

VRIJDAG

$$\begin{array}{llll} 4 \times 40 = \underline{\quad} & 3 \times 60 = \underline{\quad} & 6 \times 40 = \underline{\quad} & 7 \times 30 = \underline{\quad} \\ 6 \times 70 = \underline{\quad} & 7 \times 20 = \underline{\quad} & 2 \times 90 = \underline{\quad} & 5 \times 20 = \underline{\quad} \\ 2 \times 50 = \underline{\quad} & 5 \times 80 = \underline{\quad} & 8 \times 50 = \underline{\quad} & 3 \times 80 = \underline{\quad} \\ 8 \times 30 = \underline{\quad} & 9 \times 10 = \underline{\quad} & 4 \times 70 = \underline{\quad} & 9 \times 40 = \underline{\quad} \end{array}$$

DAGSTARTER

NUMMER

35

MAANDAG

$24 + 18 = \underline{\quad}$ $33 + 29 = \underline{\quad}$

$35 + 27 = \underline{\quad}$ $73 + 16 = \underline{\quad}$

$46 + 25 = \underline{\quad}$ $15 + 44 = \underline{\quad}$

$57 + 22 = \underline{\quad}$ $59 + 22 = \underline{\quad}$

$31 + 29 = \underline{\quad}$ $66 + 18 = \underline{\quad}$

$43 + 18 = \underline{\quad}$ $27 + 36 = \underline{\quad}$

$65 + 13 = \underline{\quad}$ $47 + 25 = \underline{\quad}$

$28 + 34 = \underline{\quad}$ $84 + 13 = \underline{\quad}$

DINSDAG

$69 - 38 = \underline{\quad}$ $284 - 169 = \underline{\quad}$

$75 - 48 = \underline{\quad}$ $963 - 748 = \underline{\quad}$

$94 - 57 = \underline{\quad}$ $507 - 298 = \underline{\quad}$

$81 - 69 = \underline{\quad}$ $742 - 389 = \underline{\quad}$

$56 - 28 = \underline{\quad}$ $615 - 276 = \underline{\quad}$

$62 - 47 = \underline{\quad}$ $834 - 567 = \underline{\quad}$

$78 - 59 = \underline{\quad}$ $498 - 279 = \underline{\quad}$

$85 - 68 = \underline{\quad}$ $701 - 586 = \underline{\quad}$

WOENSDAG

3 kilo meloen kost 21 euro. Hoeveel moet mama betalen voor 9 kilo?

In een dierentuin worden eerst 26 dieren geteld, daarna nog 38 en later nog 27.
Hoeveel dieren zijn er samen geteld?

Timo heeft 96 stickers en plakt ze in boekjes met 8 stickers per bladzijde. Hoeveel bladzijdes vult hij?

DONDERDAG

$371 - 373 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$ $268 - 270 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$642 - 644 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$ $703 - 705 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$589 - 591 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$ $489 - 491 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$853 - 855 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$ $925 - 927 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$

VRIJDAG

$18 \div 6 = \underline{\quad}$ $45 \div 9 = \underline{\quad}$ $36 \div 4 = \underline{\quad}$ $84 \div 6 = \underline{\quad}$

$56 \div 7 = \underline{\quad}$ $32 \div 8 = \underline{\quad}$ $64 \div 4 = \underline{\quad}$ $35 \div 5 = \underline{\quad}$

$40 \div 5 = \underline{\quad}$ $54 \div 9 = \underline{\quad}$ $48 \div 6 = \underline{\quad}$ $72 \div 6 = \underline{\quad}$

$72 \div 8 = \underline{\quad}$ $21 \div 7 = \underline{\quad}$ $27 \div 9 = \underline{\quad}$ $28 \div 4 = \underline{\quad}$



DAGSTARTERS

GROEP 5

ANTWOORDEN



DAGSTARTER

NUMMER

3

MAANDAG

$9 + 3 = 12$	$13 + 7 = 20$
$4 + 8 = 12$	$18 + 7 = 25$
$3 + 9 = 12$	$15 + 8 = 23$
$5 + 7 = 12$	$16 + 9 = 25$
$6 + 9 = 15$	$14 + 8 = 22$
$7 + 6 = 13$	$17 + 6 = 23$
$8 + 5 = 13$	$18 + 5 = 23$
$9 + 2 = 11$	$19 + 7 = 26$

DINSDAG

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

WOENSDAG

Sara maakt 6 armbandjes met elk 7 kralen. Hoeveel kralen gebruikt ze?

$$6 \times 7 = 42$$

In een klas staan tafels in groepjes. In elk groepje staan 5 stoelen. Er zijn 6 groepjes.

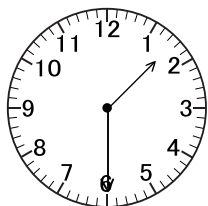
Hoeveel stoelen staan er in de klas?

$$5 \times 6 = 30$$

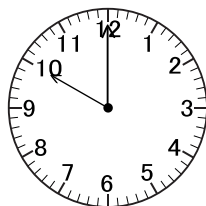
In een boek lees je 35 pagina's op maandag en 18 op dinsdag. Hoeveel pagina's heb je gelezen?

$$35 + 18 = 53$$

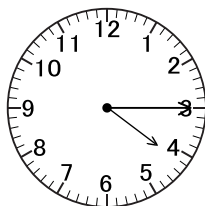
DONDERDAG



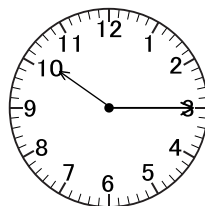
Half 2



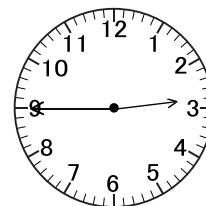
10 uur



Kwart over 4



Kwart over 10



Kwart voor 3

VRIJDAG

$6 \times 2 = 12$	$7 \times 4 = 28$	$3 \times 8 = 24$	$6 \times 3 = 18$
$9 \times 5 = 45$	$5 \times 9 = 45$	$10 \times 5 = 50$	$8 \times 7 = 56$
$8 \times 3 = 24$	$2 \times 7 = 14$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 4 = 20$
$4 \times 6 = 24$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 6 = 42$	$9 \times 2 = 18$

DAGSTARTER

NUMMER

4

MAANDAG

$11 + 9 = 20$	$13 + 7 = 20$
$13 + 8 = 21$	$15 + 8 = 23$
$15 + 7 = 22$	$16 + 9 = 25$
$14 + 9 = 23$	$14 + 8 = 22$
$16 + 6 = 22$	$17 + 6 = 23$
$17 + 8 = 25$	$12 + 9 = 21$
$18 + 7 = 25$	$18 + 5 = 23$
$19 + 5 = 24$	$19 + 6 = 25$

DINSDAG

$12 - 7 = 5$	$67 - 20 = 47$
$18 - 5 = 13$	$84 - 30 = 54$
$11 - 3 = 8$	$59 - 10 = 49$
$16 - 9 = 7$	$72 - 40 = 32$
$14 - 2 = 12$	$91 - 20 = 71$
$17 - 6 = 11$	$48 - 10 = 38$
$13 - 8 = 5$	$76 - 30 = 46$
$15 - 4 = 11$	$63 - 20 = 43$

WOENSDAG

Tijdens een voetbaltraining scoren spelers 28 doelpunten en later nog 24. Hoeveel doelpunten samen?

$$28 + 24 = 52$$

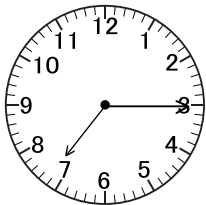
In een boek zitten 95 pagina's en je hebt er 46 gelezen. Hoeveel moet je nog lezen?

$$95 - 46 = 49$$

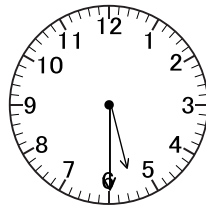
In een week trainen kinderen 3 keer per week. Hoe vaak trainen ze in 6 weken?

$$3 \times 6 = 18$$

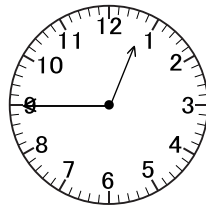
DONDERDAG



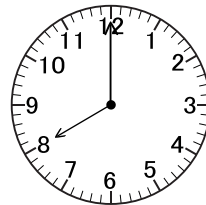
Kwart over 7



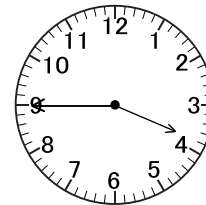
Half 6



Kwart voor 1



8 uur



Kwart voor 4

VRIJDAG

$2 \times 8 = 16$	$9 \times 6 = 54$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 2 = 16$
$7 \times 5 = 35$	$4 \times 2 = 8$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$
$10 \times 6 = 60$	$8 \times 5 = 40$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 6 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$7 \times 3 = 21$	$2 \times 4 = 8$	$10 \times 5 = 50$

DAGSTARTER

NUMMER

17

MAANDAG

$17 + 20 = \mathbf{37}$	$22 + 19 = \mathbf{41}$
$24 + 30 = \mathbf{54}$	$34 + 26 = \mathbf{60}$
$36 + 40 = \mathbf{76}$	$46 + 27 = \mathbf{73}$
$15 + 50 = \mathbf{65}$	$57 + 18 = \mathbf{75}$
$28 + 20 = \mathbf{48}$	$38 + 23 = \mathbf{61}$
$33 + 30 = \mathbf{63}$	$44 + 36 = \mathbf{80}$
$42 + 10 = \mathbf{52}$	$69 + 11 = \mathbf{80}$
$19 + 40 = \mathbf{59}$	$27 + 35 = \mathbf{62}$

DINSDAG

$96 - 8 = \mathbf{88}$	$78 - 49 = \mathbf{29}$
$58 - 3 = \mathbf{55}$	$61 - 34 = \mathbf{27}$
$77 - 9 = \mathbf{68}$	$95 - 68 = \mathbf{27}$
$64 - 2 = \mathbf{62}$	$52 - 19 = \mathbf{33}$
$83 - 7 = \mathbf{76}$	$87 - 45 = \mathbf{42}$
$71 - 4 = \mathbf{67}$	$69 - 27 = \mathbf{42}$
$68 - 6 = \mathbf{62}$	$44 - 18 = \mathbf{26}$
$95 - 5 = \mathbf{90}$	$83 - 56 = \mathbf{27}$

WOENSDAG

Tijdens een spel verzamelt Mila elke ronde 8 sterren. Ze speelt 6 rondes.
Hoeveel sterren heeft ze verzameld?

$$8 \times 6 = 48$$

Ravi heeft 178 punten in een spel. Hij verliest er 96. Hoeveel punten heeft hij nog?

$$178 - 96 = 82$$

Op een rekening staat €1000 en er wordt €625 uitgegeven. Hoeveel blijft er over?

$$1000 - 625 = 375$$

DONDERDAG

01:45

13:30

17:00

13:15

09:30

Kwart voor 2

Half 2

5 uur

Kwart over 1

Half 10

VRIJDAG

$4 \times 40 = \mathbf{160}$	$3 \times 60 = \mathbf{180}$	$6 \times 40 = \mathbf{240}$	$7 \times 30 = \mathbf{210}$
$6 \times 70 = \mathbf{420}$	$7 \times 20 = \mathbf{140}$	$2 \times 90 = \mathbf{180}$	$5 \times 20 = \mathbf{100}$
$2 \times 50 = \mathbf{100}$	$5 \times 80 = \mathbf{400}$	$8 \times 50 = \mathbf{400}$	$3 \times 80 = \mathbf{240}$
$8 \times 30 = \mathbf{240}$	$9 \times 10 = \mathbf{90}$	$4 \times 70 = \mathbf{280}$	$9 \times 40 = \mathbf{360}$

DAGSTARTER

NUMMER

35

MAANDAG

$$\begin{array}{ll} 24 + 18 = \mathbf{42} & 33 + 29 = \mathbf{62} \\ 35 + 27 = \mathbf{62} & 73 + 16 = \mathbf{89} \\ 46 + 25 = \mathbf{71} & 15 + 44 = \mathbf{59} \\ 57 + 22 = \mathbf{79} & 59 + 22 = \mathbf{81} \\ 31 + 29 = \mathbf{60} & 66 + 18 = \mathbf{84} \\ 43 + 18 = \mathbf{61} & 27 + 36 = \mathbf{63} \\ 65 + 13 = \mathbf{78} & 47 + 25 = \mathbf{72} \\ 28 + 34 = \mathbf{62} & 84 + 13 = \mathbf{97} \end{array}$$

DINSDAG

$$\begin{array}{ll} 69 - 38 = \mathbf{31} & 284 - 169 = \mathbf{115} \\ 75 - 48 = \mathbf{27} & 963 - 748 = \mathbf{215} \\ 94 - 57 = \mathbf{37} & 507 - 298 = \mathbf{209} \\ 81 - 69 = \mathbf{12} & 742 - 389 = \mathbf{353} \\ 56 - 28 = \mathbf{28} & 615 - 276 = \mathbf{339} \\ 62 - 47 = \mathbf{15} & 834 - 567 = \mathbf{267} \\ 78 - 59 = \mathbf{19} & 498 - 279 = \mathbf{219} \\ 85 - 68 = \mathbf{17} & 701 - 586 = \mathbf{115} \end{array}$$

WOENSDAG

3 kilo meloen kost 21 euro. Hoeveel moet mama betalen voor 9 kilo?

$$\mathbf{3 \text{ kg} = €21} \quad \mathbf{1 \text{ kg} = 21 : 3 = €7} \quad \mathbf{9 \text{ kg} = 9 \times 7 = €63}$$

In een dieren tuin worden eerst 26 dieren geteld, daarna nog 38 en later nog 27.

Hoeveel dieren zijn er samen geteld?

$$\mathbf{26 + 38 + 27 = 91}$$

Timo heeft 96 stickers en plakt ze in boekjes met 8 stickers per bladzijde. Hoeveel bladzijdes vult hij?

$$\mathbf{96 : 8 = 12}$$

DONDERDAG

$$\begin{array}{ll} 371 - 373 - \mathbf{375} - \mathbf{377} - \mathbf{379} - \mathbf{381} & 268 - 270 - \mathbf{272} - \mathbf{274} - \mathbf{276} - \mathbf{278} \\ 642 - 644 - \mathbf{646} - \mathbf{648} - \mathbf{650} - \mathbf{652} & 703 - 705 - \mathbf{707} - \mathbf{709} - \mathbf{711} - \mathbf{713} \\ 589 - 591 - \mathbf{593} - \mathbf{595} - \mathbf{597} - \mathbf{599} & 489 - 491 - \mathbf{493} - \mathbf{495} - \mathbf{497} - \mathbf{499} \\ 853 - 855 - \mathbf{857} - \mathbf{859} - \mathbf{861} - \mathbf{863} & 925 - 927 - \mathbf{929} - \mathbf{931} - \mathbf{933} - \mathbf{935} \end{array}$$

VRIJDAG

$$\begin{array}{llll} 18 \div 6 = \mathbf{3} & 45 \div 9 = \mathbf{5} & 36 \div 4 = \mathbf{9} & 84 \div 6 = \mathbf{14} \\ 56 \div 7 = \mathbf{8} & 32 \div 8 = \mathbf{4} & 64 \div 4 = \mathbf{16} & 35 \div 5 = \mathbf{7} \\ 40 \div 5 = \mathbf{8} & 54 \div 9 = \mathbf{6} & 48 \div 6 = \mathbf{8} & 72 \div 6 = \mathbf{12} \\ 72 \div 8 = \mathbf{9} & 21 \div 7 = \mathbf{3} & 27 \div 9 = \mathbf{3} & 28 \div 4 = \mathbf{7} \end{array}$$