

Minus

træningshæfte

$21 - 14 = \underline{\quad}$

$29 - 21 = \underline{\quad}$

$31 - 23 = \underline{\quad}$

$27 - 11 = \underline{\quad}$



Navn: _____

Klasse: _____

Minus med to cifre

Det er godt at være god til matematik, da det er en nyttig ting at kunne, og man bruger det i mange forskellige jobs.

Løs regnestykkerne med to cifre.

$21 - 14 = \underline{\quad}$

$33 - 14 = \underline{\quad}$

$63 - 27 = \underline{\quad}$

$25 - 16 = \underline{\quad}$

$42 - 16 = \underline{\quad}$

$48 - 19 = \underline{\quad}$

$27 - 11 = \underline{\quad}$

$35 - 26 = \underline{\quad}$

$43 - 17 = \underline{\quad}$

$44 - 17 = \underline{\quad}$

Skriv det manglende tal i hvert regnestykke.

$52 - \square = 13$

$57 - \square = 41$

$36 - \square = 29$

$\square - 15 = 27$

$\square - 19 = 13$

$\square - 31 = 36$

$46 - \square = 21$

$50 - \square = 15$

$\square - 34 = 60$

$43 - \square = 39$

Er der regnet rigtigt?

Når man trækker to tal fra hinanden, er det en god ide at starte med enerne, så man kan låne fra tierne, hvis der ikke er nok enere at tage fra.

Tjek om det er det rigtige resultat til regnestykket.
Sæt kryds ved rigtig eller forkert.

$45 - 25 = 20$

Rigtig Forkert

$83 - 38 = 43$

$29 - 17 = 13$

$93 - 44 = 49$

$287 - 48 = 239$

$68 - 27 = 41$

$85 - 19 = 67$

$77 - 54 = 23$

Talrækker og regnestykker

Når man skal trække et tal fra et negativt tal, kan det være en hjælp at forestille sig man taler om temperatur. Et eksempel kunne være at der er -19 grader udenfor, og det bliver 3 grader koldere.

Find mønsteret i talrækken, og udfyld de tomme felter.

Three rows of seven hexagons each, with arrows pointing to the start of each row. The numbers in the hexagons are:

- Row 1: 75, 68, 61, (empty), (empty), (empty), (empty)
- Row 2: 88, 79, (empty), 61, (empty), (empty), (empty)
- Row 3: (empty), 52, 47, 42, (empty), (empty), (empty)

Løs regnestykkerne med minus foran begge tal.

$$-20 - 14 = \underline{\quad}$$

$$-53 - 25 = \underline{\quad}$$

$$-14 + 31 = \underline{\quad}$$

$$-19 - 67 = \underline{\quad}$$

$$-7 - 53 = \underline{\quad}$$

$$-28 - 95 = \underline{\quad}$$

$$-25 - 56 = \underline{\quad}$$

$$-5 - 62 = \underline{\quad}$$

$$-16 - 84 = \underline{\quad}$$

$$-40 - 24 = \underline{\quad}$$

Decimaltal og regnekasser

Et decimaltal er et tal, som kan vise en bestemt værdi mere præcist end et helt tal. Hvis man f.eks. har 4 kroner og 50 øre, kan vi skrive at vi har 4,5 kroner.

Løs regnestykkerne med én decimal.

$9,1 - 4,5 = \underline{\quad}$

$9,3 - 2,2 = \underline{\quad}$

$4,3 - 4,2 = \underline{\quad}$

$8 - 1,2 = \underline{\quad}$

$4,4 - 2,9 = \underline{\quad}$

$3,5 - 0,2 = \underline{\quad}$

$6,8 - 3,1 = \underline{\quad}$

$5,4 - 3 = \underline{\quad}$

$5,6 - 3,2 = \underline{\quad}$

$7,8 - 6,4 = \underline{\quad}$

Løs regnestykkerne med tre cifre.

	hundreder	tiere	enere
	1	9	7
-	5	5	3
=			

	hundreder	tiere	enere
	2	3	3
-	4	5	7
=			

	hundreder	tiere	enere
	1	5	8
-	9	3	4
=			

	hundreder	tiere	enere
	4	2	8
-	6	3	5
=			

	hundreder	tiere	enere
	2	6	1
-	5	7	7
=			

	hundreder	tiere	enere
	1	3	4
-	2	8	5
=			

Minus med tre cifre

Mange synes det er uoverskueligt at trække et trecifret tal fra et andet trecifret tal i hovedet. Derfor kan du bruge et regnepapir til at lave mellemregninger og løse regnestykket.

Løs regnestykkerne med tre cifre:

$784 - 426 = \underline{\quad\quad\quad}$

$767 - 498 = \underline{\quad\quad\quad}$

$613 - 128 = \underline{\quad\quad\quad}$

$554 - 267 = \underline{\quad\quad\quad}$

$339 - 272 = \underline{\quad\quad\quad}$

$761 - 328 = \underline{\quad\quad\quad}$

$541 - 112 = \underline{\quad\quad\quad}$

$665 - 523 = \underline{\quad\quad\quad}$

$887 - 632 = \underline{\quad\quad\quad}$

$881 - 863 = \underline{\quad\quad\quad}$

Skriv det manglende tal i hvert regnestykke.

$500 - \boxed{\quad\quad\quad} = 175$

$418 - \boxed{\quad\quad\quad} = 183$

$392 - \boxed{\quad\quad\quad} = 163$

$\boxed{\quad\quad\quad} - 297 = 363$

$\boxed{\quad\quad\quad} - 287 = 654$

$\boxed{\quad\quad\quad} - 264 = 735$

$452 - \boxed{\quad\quad\quad} = 182$

$\boxed{\quad\quad\quad} - 194 = 618$

$\boxed{\quad\quad\quad} - 76 = 164$

$813 - \boxed{\quad\quad\quad} = 411$

Skriv det manglende tal

Der er fire regnearter: plus, minus, gange og division. De er en del af regnehierarkiet. Regnehierarkiet hjælper en med at huske, hvilke dele af et regnestykke, som man skal udregne først.

Skriv det manglende tal i regnestykker med tre tal.

$$172 - 19 - \square = 104$$

$$\square - 80 - 156 = 224$$

$$324 - \square - 8 = 219$$

$$324 - \square - 83 = 196$$

$$\square - 119 - 19 = 642$$

$$\square - 207 - 32 = 92$$

$$\square - 39 - 194 = 300$$

$$214 - 19 - \square = 64$$

$$482 - 44 - \square = 293$$

$$356 - 107 - \square = 138$$

Skriv de manglende tal i regnekæderne.

→

$$92 - 7 = \square - 23 = \square - 11 = \square - 37 = \square$$

→

$$89 - 9 = \square - 35 = \square - 21 = \square - 19 = \square$$

→

$$61 - 2 = \square - 11 = \square - 24 = \square - 17 = \square$$

→

$$84 - 8 = \square - 22 = \square - 13 = \square - 34 = \square$$

Sæt streg til resultatet

Dette hæfte har et lilla tema. Mange børn og voksne har en yndlingsfarve. Har du en yndlingsfarve? Hvad er din yndlingsfarve?

Sæt streg mellem regnestykket og det rigtige resultat.

$417 - 218 =$ ●

$550 - 361 =$ ●

$742 - 28 - 94 =$ ●

$517 - 70 - 165 =$ ●

$813 - 492 - 264 =$ ●

$494 - 295 - 171 =$ ●

$259 - 15 - 87 =$ ●

$635 - 265 - 124 =$ ●

$582 - 118 - 46 =$ ●

$453 - 85 - 92 =$ ●

Regnehistorier

Hvert år kommer der en julekalender. Ofte er der en mappe og kort, man kan samle på, der passer til julekalenderen. Har du prøvet at samle kort, og hvilke kort var det (fodboldkort, julekort eller pokemon)?

Omskriv regnehistorierne til regnestykker og løs dem.

Vitus har 197 Pokémon kort. En dag, på vej hjem fra skole, taber han 49 kort, som går i stykker. Hvor mange Pokémon kort har Vitus tilbage?

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Carla har bagt 231 småkager. Carlas mor spiser 45 småkager, Carlas søster spiser 72 småkager. Hvor mange småkager er tilbage?

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Martin har fyldt en pool med 519 liter vand. En dag kommer Martin til at punktere poolen, så der ryger en masse vand ud af den. Nu er der kun 283 l vand tilbage i poolen. Hvor mange liter vand røg ud?

$$519 - \underline{\hspace{2cm}} = 283$$

Mads og Bjørn har bygget 53 sandslotte. Bjørns lillebror ødelægger 19 sandslotte, og om aftenen skylles 28 sandslotte væk af bølgerne. Hvor mange sandslotte er der tilbage?

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Regn løs

Er der en regneart, du synes er nemmere end de andre? Det kan f.eks. være du har trænet tabellerne meget og derfor har nemt ved at løse gangestykker?

Løs regnestykkerne med minus.

$784 - 275 = \underline{\hspace{2cm}}$

$758 - 27 - 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$826 - 356 = \underline{\hspace{2cm}}$

$764 - 343 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165 - 267 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$881 - 109 = \underline{\hspace{2cm}}$

$476 - 184 = \underline{\hspace{2cm}}$

$860 - 276 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 - 27 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$562 - 194 = \underline{\hspace{2cm}}$

$365 - 27 - 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$848 - 704 = \underline{\hspace{2cm}}$

$494 - 296 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5613 - 673 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - 49 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$892 - 601 = \underline{\hspace{2cm}}$

$847 - 351 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$99 - 56 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$630 - 516 = \underline{\hspace{2cm}}$

$537 - 379 = \underline{\hspace{2cm}}$

$945 - 693 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 - 671 = \underline{\hspace{2cm}}$

$484 - 282 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86 - 39 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$


Farvelæg med regnestykker


Nu har du virkelig fået trænet en masse minusstykker.

Måske har du fundet frem til, hvilket metode der fungerer bedst for dig?

Løs regnestykkerne og farv felterne i den rigtige farve.


70-11	83-41	51-8	93-34	74-41	44-17	77-21
97-70	62-29	78-19	66-39	60-1	78-19	99-66
74-15	63-21	88-17	98-65	77-42	94-38	60-18
71-28	48-21	80-53	94-35	81-25	53-26	85-71
88-29	78-22	38-5	88-32	30-3	89-56	73-31
61-28	72-13	64-37	79-8	51-18	81-39	74-18
41-14	47-5	94-23	55-13	93-60	81-22	89-62

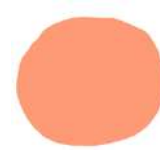
 = 59

 = 33

 = 27

 = 71

 = 56

 = 42