

Plus

træningshæfte

$13 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$



Navn: _____

Klasse: _____

Plus med to cifre

Plus, minus, gange og division er nogle af de vigtigste ting at mestre i matematik, da man skal bruge det til meget andet matematik.

Løs regnestykkerne med to cifre:

$12 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv det manglende tal i hvert regnestykke.

$19 + \square = 40$

$24 + \square = 31$

$31 + \square = 52$

$\square + 8 = 27$

$\square + 33 = 70$

$\square + 41 = 36$

$15 + \square = 37$

$43 + \square = 50$

$\square + 21 = 44$

$11 + \square = 16$

Decimaltal og fortegn

Et decimaltal er et andet ord for kommatil. Et decimaltal kan have uendelig mange decimaler - altså tal efter kommaet. Når man skal lægge decimaltal sammen, er det vigtigt at være opmærksom på, hvor kommaet skal sættes i resultatet.

Løs regnestykkerne med én decimal.

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

$1,3 + 2,2 = \underline{\quad}$

$4,3 + 5,2 = \underline{\quad}$

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

$4,4 + 2,2 = \underline{\quad}$

$3,5 + 8,2 = \underline{\quad}$

$1,8 + 6,1 = \underline{\quad}$

$5,9 + 7 = \underline{\quad}$

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

$2,8 + 6,4 = \underline{\quad}$

Løs regnestykkerne med negative tal.

$-20 + 30 = \underline{\quad}$

$-2 + 73 = \underline{\quad}$

$-8 + 12 = \underline{\quad}$

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

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

$-5 + 54 = \underline{\quad}$

$-19 + 40 = \underline{\quad}$

$-16 + 11 = \underline{\quad}$

$-7 + 38 = \underline{\quad}$

$-40 + 19 = \underline{\quad}$

Er der regnet rigtigt?

Det latinske navn for plus er addition. Alle ordklasser og mange matematikord har latinske navne såvel som danske. Man støder ofte på latinske ord i de sene klasser i folkeskolen eller på gymnasiet.

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

$77 + 42 = 117$

Rigtig

Forkert

$65 + 18 = 82$

$62 + 91 = 153$

$54 + 29 = 79$

$89 + 45 = 134$

$11 + 43 = 54$

$67 + 21 = 88$

$38 + 83 = 119$

Talrækker og regnekasser

En af de egenskaber man træner, når man laver matematik, er logisk tænkning. De mennesker som opfandt matematikken, var nysgerrige på logisk tænkning og matematiske mønstre i naturen.

Find mønsteret i talrækken og udfyld de tomme felter.

Three rows of honeycomb cells for a number sequence puzzle. Each row starts with an orange arrow pointing to the first cell.

Row 1: 3, 8, 13, [], [], []

Row 2: 7, 16, [], 34, [], []

Row 3: [], 21, 33, 45, [], []

Four cartoon bees are positioned to the right of the honeycomb grid.

Løs regnestykkerne med tre cifre.

	hundreder	tiere	enere
	1	9	7
	5	5	3
+			

	hundreder	tiere	enere
	4	3	6
	2	4	4
+			

	hundreder	tiere	enere
	1	9	9
	1	9	9
+			

	hundreder	tiere	enere
	6	5	8
	1	3	5
+			

	hundreder	tiere	enere
	2	6	1
	5	7	7
+			

	hundreder	tiere	enere
		3	4
	2	8	5
+			

Plus med tre cifre

Når man skal løse regnestykker med mere end to cifre, kan man let miste overblikket. Det kan være en hjælp at have et regnepapir ved siden af, hvor man kan lave større udregninger.

Løs regnestykkerne med tre cifre.

$284 + 426 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167 + 498 = \underline{\hspace{2cm}}$

$683 + 128 = \underline{\hspace{2cm}}$

$554 + 267 = \underline{\hspace{2cm}}$

$339 + 272 = \underline{\hspace{2cm}}$

$761 + 928 = \underline{\hspace{2cm}}$

$444 + 312 = \underline{\hspace{2cm}}$

$665 + 823 = \underline{\hspace{2cm}}$

$387 + 432 = \underline{\hspace{2cm}}$

$881 + 535 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv det manglende tal i hvert regnestykke.

$500 + \boxed{} = 882$

$\boxed{} + 342 = 419$

$137 + \boxed{} = 468$

$647 + \boxed{} = 751$

$\boxed{} + 287 = 735$

$\boxed{} + 926 = 1558$

$271 + \boxed{} = 1100$

$\boxed{} + 388 = 618$

$\boxed{} + 462 = 613$

$776 + \boxed{} = 1001$

Skriv det manglende tal

Det er smart at kunne holde overblikket, når man lægger store tal sammen, da det er en nyttig egenskab både i - og uden for skolen.

Skriv det manglende tal i regnestykker med tre tal.

$$26 + 55 + \square = 104$$

$$\square + 14 + 99 = 150$$

$$41 + \square + 39 = 97$$

$$\square + 72 + 25 = 139$$

$$84 + 79 + \square = 243$$

$$30 + 11 + \square = 68$$

$$\square + 64 + 93 = 195$$

$$13 + \square + 45 = 83$$

$$\square + 22 + 46 = 86$$

$$79 + 27 + \square = 147$$

Skriv det manglende tal i regnestykker med fire tal.

$$32 + 46 + 82 + \square = 199$$

$$15 + 28 + \square + 44 = 90$$

$$73 + 11 + 47 + \square = 154$$

$$26 + \square + 64 + 38 = 199$$

$$\square + 41 + 22 + 59 = 183$$

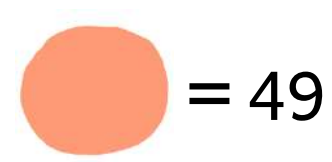
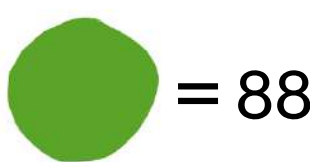
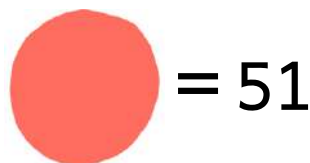
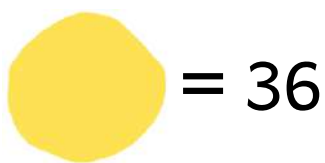


Farvelæg med regnestykker

Når man skal lægge tal sammen, er det en god idé at starte med en'erne, derefter ti'erne og tilsidst 100'erne. Hvis man regner i den rækkefølge, kan man nemlig sætte tal i mente.

Løs regnestykkerne og farv dem i den rigtige farve.

$51+42$	$26+62$	$11+13$	$7+44$	$46+47$	$9+27$	$25+26$
$8+16$	$14+22$	$18+75$	$13+38$	$8+16$	$28+21$	$49+39$
$33+18$	$9+40$	$4+20$	$16+20$	$46+3$	$27+61$	$21+30$
$18+18$	$42+7$	$18+75$	$14+37$	$27+61$	$55+38$	$44+44$
$7+29$	$19+69$	$10+14$	$44+49$	$10+39$	$12+24$	$36+57$
$9+15$	$11+38$	$27+22$	$36+52$	$17+19$	$27+66$	$25+63$
$36+52$	$66+27$	$15+36$	$10+26$	$79+9$	$33+16$	$12+12$



Sæt streg til resultatet

Matematik er et ret nyttigt fag, da man også kan bruge det til mange ting uden for skolen. Man kan f.eks. bruge matematik, hvis man skal beregne, hvor lange gardinerne på ens værelse skal være.

Sæt streg mellem regnestykket og det rigtige resultat.

$128 + 672 =$ ● 135

$14 + 84 + 53 =$ ● 234

$63 + 29 + 43$ ● 437

$287 + 198$ ● 543

$15 + 82 + 46 + 91$ ● 800

$156 + 387$ ● 485

$77 + 39 + 86$ ● 218

$298 + 139$ ● 151

$63 + 29 + 94 + 32$ ● 202

$198 + 323$ ● 521

Regnehistorier

Regnehistorier er en måde, hvor du kan træne at løse matematik i virkelignære situationer. Du kan også se, hvor ofte man faktisk skal bruge matematik i hverdagen.

Omskriv regnehistorierne til regnestykker og løs dem.

Ludvig har en læsekonkurrence med sin ven Simon. Ludvig læser 276 sider, og Simon læser 419 sider. Hvor mange sider læser de tilsammen?

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Lukas, Markus og Sophie vil lave en løbekonkurrence. Lukas løber 120 meter, Markus løber 98 meter og Sophie løber 213 meter. Hvor langt løber de tre venner tilsammen?

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

7 venner vil undersøge hvor mange træer, der er i deres haver. Alle vennerne går hjem og tæller, og får disse resultater: 9, 2, 6, 7, 5, 7, 11.

Hvor mange træer er der i alt i deres haver?

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



Regn løs

Når man skal blive rigtig god til noget nyt, må man øve sig mange gange. Du kan lave mellemregninger på et stykke papir ved siden af som hjælp til denne side, som har rigtig mange regnestykker.

Løs regnestykkerne med plus.

$156 + 789 = \underline{\hspace{2cm}}$

$562 + 136 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 + 4 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$672 + 118 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165 + 267 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 2 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222 + 451 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 + 781 = \underline{\hspace{2cm}}$

$298 + 167 = \underline{\hspace{2cm}}$

$183 + 583 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 55 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198 + 375 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + 94 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + 75 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 2 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 + 39 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134 + 782 = \underline{\hspace{2cm}}$

$871 + 267 = \underline{\hspace{2cm}}$

$562 + 991 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245 + 285 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172 + 387 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 96 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$