

Subtraktion

Subtraktion med uppdelning i talsorter

Exempel: $27 - 19 = \underline{\quad}$

	2	7
-	1	9

Börja med att subtrahera tiotalen.
 $20 - 10 = 10$

	2	7
-	1	9
	1	0

Fortsätt med entalen.
 $7 - 9 = -2$
Det blir ett negativt värde.

	2	7
-	1	9
	1	0
-		2

Nu kan vi räkna ut svaret.
 $10 - 2 = 8$

	2	7
-	1	9
	1	0
-		2
		8

Svar: $27 - 19 = 8$

Exempel: $75 - 28 = \underline{\quad}$

	7	5
-	2	8

Återigen, subtrahera tiotalen.
 $70 - 20 = 50$

	7	5
-	2	8
	5	0

Fortsätt med entalen,
 $5 - 8$.
Det blir negativt: -3 .

	7	5
-	2	8
	5	0
-		3

Nu räknar vi ut svaret.
 $50 - 3 = 47$

	7	5
-	2	8
	5	0
-		3
	4	7

Svar: $75 - 28 = 47$

$32 - 5 = \underline{\quad}$

	3	2
-		5

	3	2
-		5
	3	0
-		3
	2	7

$64 - 48 = \underline{\quad}$

	6	3
-	4	7

	6	3
-	4	7
	2	0
-		4
	1	6

Det är inte alltid som entalsdifferensen blir negativ.

	5	6
-	3	3

Vi subtraherar tiotalen:
 $50 - 30 = 20$

	5	6
-	3	3
	2	0

Fortsätt med entalen:
 $6 - 3 = 3$
3:an är positiv, så det blir $+3$.

	5	6
-	3	3
	2	0
+		3

Nu räknar vi ut svaret.
 $20 + 3 = 23$

	5	6
-	3	3
	2	0
+		3
	2	3

Vi kan spara in ett steg om entalsdifferensen blir positiv.

	7	9
-	5	2

Vi subtraherar tiotalen
 $70 - 50 = 20$
och sneglar på entalen.

	7	9
-	5	2
	2	

Vi ser att $9 - 2 = 7$
är positiv! Då kan vi skriva in det direkt.

	7	9
-	5	2
	2	7

Klart!