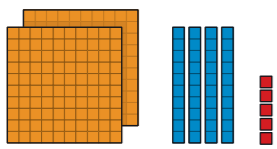


1 Addera och subtrahera.

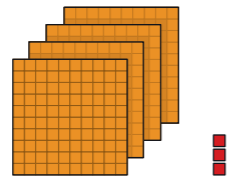
$300 + 300 = 600$     $400 + 500 = 900$     $800 + 200 = 1\,000$   
 $600 - 200 = 400$     $900 - 700 = 200$     $800 - 300 = 500$



2 Skriv talet.



2 4 5



4 0 3



3 Dela upp talet i talsorter.

$571 = 500 + 70 + 1$     $462 = 400 + 60 + 2$   
 $329 = 300 + 20 + 9$     $608 = 600 + 0 + 8$   
 $903 = 900 + 0 + 3$     $240 = 200 + 40 + 0$



4 Skriv siffrans värde.

Hur mycket är siffran 4 värd i talet?

734   4   942   40   481   400



5 Skriv talets grannar.

464 📌 465 466

139 📌 140 141

568 📌 569 570

698 📌 699 700



6 Storleksordna talen. Börja med det minsta.



65   80   156   170   191



7 Addera.

$146 + 20 = 166$     $365 + 30 = 395$     $417 + 40 = 457$   
 $179 + 200 = 379$     $228 + 300 = 528$     $543 + 400 = 943$



8 Subtrahera.

$471 - 20 = 451$     $847 - 30 = 817$     $259 - 40 = 219$   
 $789 - 200 = 589$     $634 - 300 = 334$     $567 - 400 = 167$

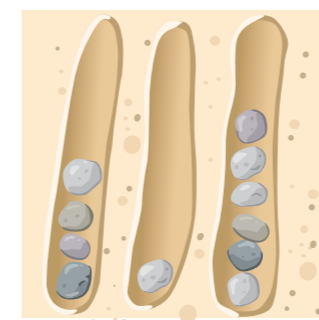


9 Avrunda till hundratal. Skriv tecknet. ≈

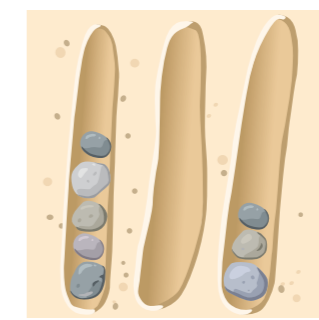
$320 \approx 300$     $450 \approx 500$     $570 \approx 600$   
 $199 \approx 200$     $708 \approx 700$     $435 \approx 400$



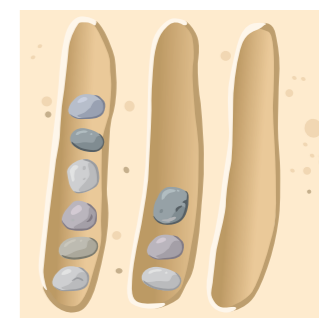
10 Vilket tal visar stenarna?



416



503



630



11 Addera.

$461 + 325 = \underline{786}$

$634 + 141 = \underline{775}$



$332 + 324 = \underline{656}$

$214 + 542 = \underline{756}$

12 Ställ upp och addera.

$76 + 18$

	<u>1</u>	
	7	6
+	1	8
	9	4

$35 + 27$

	<u>1</u>	
	3	5
+	2	7
	6	2

$241 + 139$

		<u>1</u>	
	2	4	1
+	1	3	9
	3	8	0

$457 + 316$

		<u>1</u>	
	4	5	7
+	3	1	6
	7	7	3



13 Alice har 235 kr i väskan och 116 kr i fickan. Hur mycket har hon sammanlagt?

Svar: 351 kr

		<u>1</u>	
	2	3	5
+	1	1	6
	3	5	1

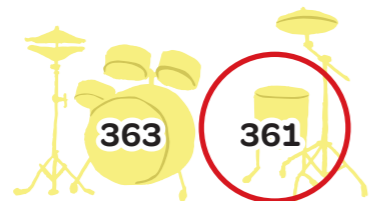


14 Subtrahera. Ringa in rätt differens.

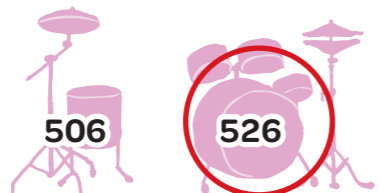
$758 - 613 = \underline{145}$



$596 - 235 = \underline{361}$



$947 - 421 = \underline{526}$



15 Ställ upp och subtrahera.

$96 - 38$

		<u>10</u>
	<del>9</del>	6
-	3	8
	5	8

$42 - 27$

		<u>10</u>
	<del>4</del>	2
-	2	7
	1	5

$381 - 135$

			<u>10</u>
	3	<del>8</del>	1
-	1	3	5
	2	4	6

$864 - 427$

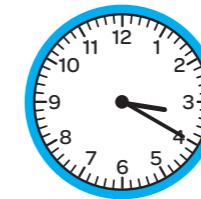
			<u>10</u>
	8	<del>6</del>	4
-	4	2	7
	4	3	7



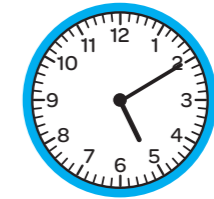
16 Vad visar klockan?



fem över 8



tjugo över 3



tio över 5



17 Pedro går till träningen fem över halv 5. Rita minutvisaren.



18 Vad visar klockan?

08:10

tio över 8

17:20

tjugo över 5

14:05

fem över 2



19 Sofie vaknar fem i halv 7. Skriv med digital tid.

06:25



20 Ställ upp och addera.

	<u>1</u>		
	3	7	4
+	1	5	2
<hr/>			
	5	2	6

	<u>1</u>		
	5	8	3
+	2	7	4
<hr/>			
	8	5	7

	<u>1</u>		
	4	9	5
+	1	2	3
<hr/>			
	6	1	8

osäker  
  
säker

21 I lådan finns 331 vita, 65 röda och 42 blå knappar. Hur många knappar finns det sammanlagt i lådan?



	<u>1</u>		
	3	3	1
		6	5
+		4	2
<hr/>			
	4	3	8

osäker  
  
säker

Svar: 438 knappar

22 Ställ upp och subtrahera.

		<u>10</u>	
	<del>9</del>	2	6
-	3	8	3
<hr/>			
	5	4	3

		<u>10</u>	
	<del>5</del>	4	9
-	2	7	1
<hr/>			
	2	7	8

		<u>10</u>	
	<del>8</del>	0	6
-	4	1	2
<hr/>			
	3	9	4

osäker  
  
säker

23 Hur mycket kostar pennorna och pärlorna tillsammans?

	<u>1</u>		
	1	8	2
+	2	6	5
<hr/>			
	4	4	7



Svar: 447 kr

Hur mycket dyrare är pärlorna än pennorna?

		<u>10</u>	
	<del>2</del>	6	5
-	1	8	2
<hr/>			
		8	3

Svar: 83 kr

osäker  
  
säker

24 Det prickiga bandet är 131 cm. Det röda bandet är 129 cm. Hur många cm skiljer det mellan dem?

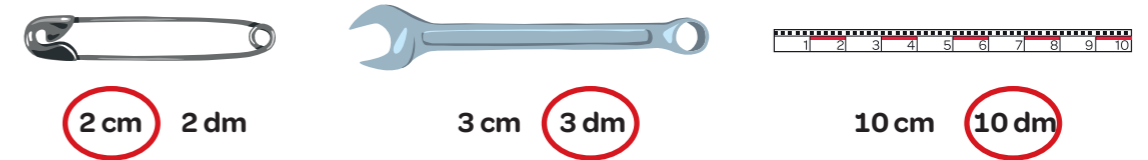
$$131 - 129 = 2$$

Svar: 2 cm



osäker  
  
säker

25 Uppskatta längden. Ringa in.



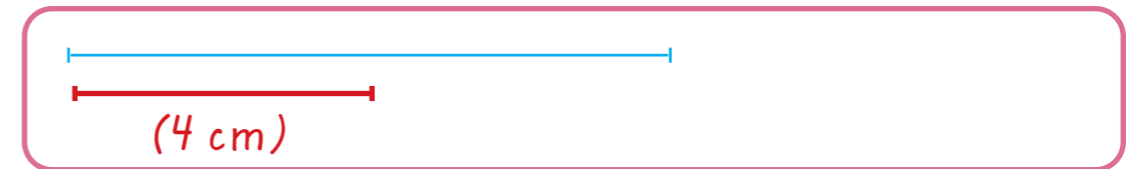
osäker  
  
säker

26 Mät sträckorna. Ringa in de som är längre än 30 mm.

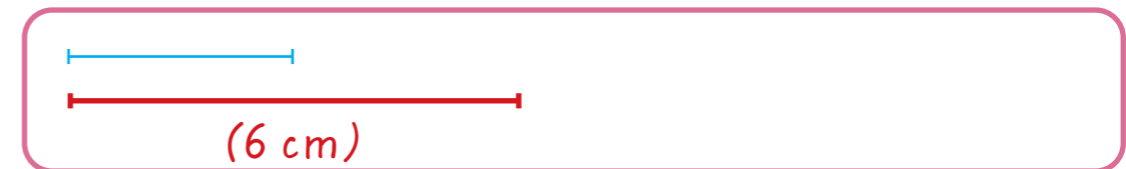


osäker  
  
säker

27 Sträckan är 8 cm. Förminska och rita sträckan i skala 1:2.

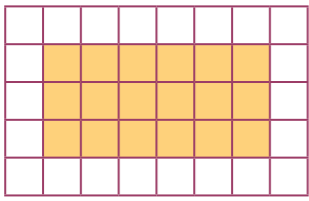


Sträckan är 3 cm. Förstora och rita sträckan i skala 2:1.



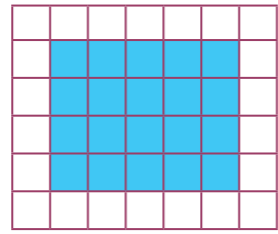
osäker  
  
säker

28 Skriv två multiplikationer till rektanglarna. Multiplicera.



$$\underline{3} \cdot \underline{6} = \underline{18}$$

$$\underline{6} \cdot \underline{3} = \underline{18}$$



$$\underline{4} \cdot \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{5} \cdot \underline{4} = \underline{20}$$

osäker

säker

29 Multiplicera.

$$3 \cdot 3 = \underline{9} \quad 7 \cdot 3 = \underline{21} \quad \underline{30} = 10 \cdot 3$$

$$6 \cdot 4 = \underline{24} \quad 4 \cdot 4 = \underline{16} \quad \underline{12} = 3 \cdot 4$$

$$0 \cdot 3 = \underline{0} \quad 5 \cdot 3 = \underline{15} \quad \underline{24} = 8 \cdot 3$$

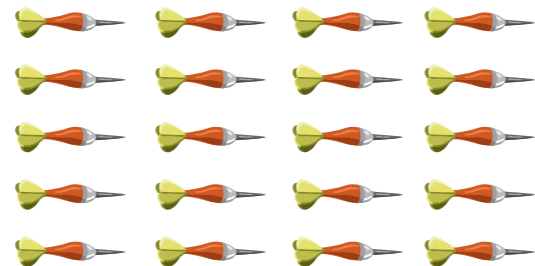
osäker

säker

30 Lisa har 20 pilar.  
Hon lägger dem i 4 högar.  
Hur många pilar blir det i varje hög?

$$\frac{\underline{20}}{\underline{4}} = \underline{5}$$

Svar: 5 pilar



osäker

säker

31 Dividera.

$$\frac{9}{3} = \underline{3} \quad \frac{15}{3} = \underline{5} \quad \frac{24}{3} = \underline{8}$$

$$\frac{8}{4} = \underline{2} \quad \frac{12}{4} = \underline{3} \quad \frac{40}{4} = \underline{10}$$

osäker

säker

32 Hur stor andel av varje figur är målad? Skriv i bråkform.



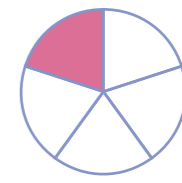
$$\frac{\underline{1}}{\underline{8}}$$



$$\frac{\underline{1}}{\underline{2}}$$



$$\frac{\underline{1}}{\underline{6}}$$

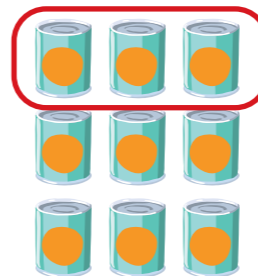


$$\frac{\underline{1}}{\underline{5}}$$

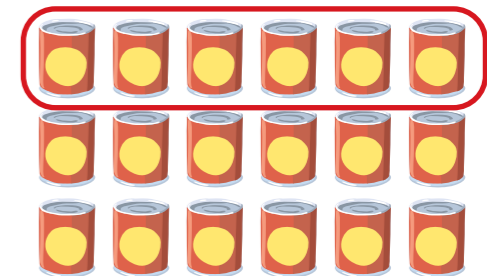
osäker

säker

33 Ringa in  $\frac{1}{3}$  av antalet burkar.



$\frac{1}{3}$  av 9 burkar är 3 burkar.

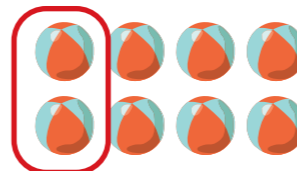


$\frac{1}{3}$  av 18 burkar är 6 burkar.

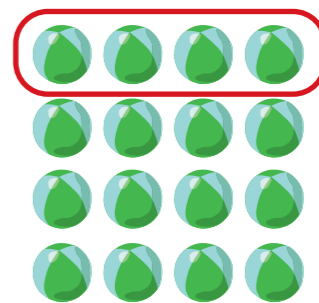
osäker

säker

34 Ringa in  $\frac{1}{4}$  av antalet bollar.



$\frac{1}{4}$  av 8 bollar är 2 bollar.

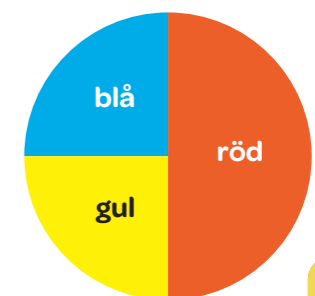


$\frac{1}{4}$  av 16 bollar är 4 bollar.

osäker

säker

35 Diagrammet visar alla färger på ballonger i en påse.



Det är 4 gula ballonger.

Hur många blå ballonger är det? 4 blå

Hur många röda ballonger är det? 8 röda

Hur många ballonger är det i påsen? 16 ballonger

osäker

säker

36 Överslagsräkna.

$$312 + 197 \approx \underline{300} + \underline{200} = \underline{500}$$

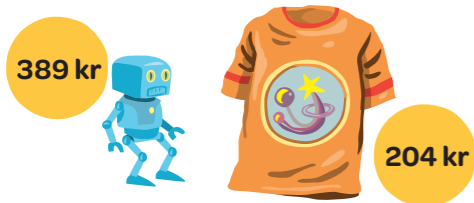
$$499 + 208 \approx \underline{500} + \underline{200} = \underline{700}$$

$$609 - 385 \approx \underline{600} - \underline{400} = \underline{200}$$

$$791 - 414 \approx \underline{800} - \underline{400} = \underline{400}$$

osäker  
  
säker

37 Vad kostar sakerna tillsammans?



		1	
	3	8	9
+	2	0	4
	5	9	3



osäker  
  
säker

Svar: 593 kr

38 I vilka likheter är talet 3? Ringa in.

$$13 + \text{x} = 15$$

$$\text{x} + 14 = 17$$

$$18 - \text{x} = 14$$

$$19 - \text{x} = 16$$

osäker  
  
säker

39 Vilket tal ska stå i stället för bokstaven?

$$21 + x = 25$$

$$z + 42 = 48$$

$$38 - y = 33$$

$$x = \underline{4}$$

$$z = \underline{6}$$

$$y = \underline{5}$$

osäker  
  
säker

40 Hur fortsätter mönstret?



Figur	Kulor
1	4
2	6
3	8
4	10
5	12
6	14

Hur många kulor har fjärde figuren? Svar: 10 kulor

Hur många kulor har sjätte figuren? Svar: 14 kulor

Mönstret ökar med 2.

osäker  
  
säker

41 Skriv rätt färg.

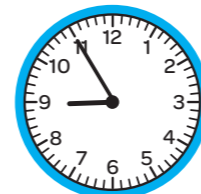
Det är störst chans att få röd.

Det är minst chans att få grön.



osäker  
  
säker

42 Vad visar klockan?



fem i 9

tjugo i 1

tio i 3

osäker  
  
säker

43 Skriv minuter.

07:50

10:40

15:55

tio i 8

tjugo i 11

fem i 4

osäker  
  
säker