

# Rekenhuiswerk 1



D	H	T	E
	4	7	6
	5	8	5
+			

D	H	T	E
	4	8	5
	8	9	7
+			

D	H	T	E
	9	5	2
	8	0	8
+			

H	T	E
3	8	4
2	2	8
-		

H	T	E
4	4	4
3	1	6
-		

H	T	E
6	4	1
2	3	2
-		

H	T	E
6	2	7
1	9	9
-		

H	T	E
	2	8
		3
x		

H	T	E
	1	8
		9
x		

H	T	E
	1	3
		6
x		

H	T	E
	1	4
		4
x		

Philip verdeelt een plank van 3,5 meter in 7 precies even lange stukken. Hoeveel centimeter wordt ieder stuk?

\_\_\_\_\_ centimeter

De muzikles van Roan duurt 75 minuten. Hij is al een uur bezig. Hoeveel minuten moet hij nog?

\_\_\_\_\_ minuten

Merijn, Hidde, Jesper, Nynke en Nynke gaan samen naar een dierentuin. Ze moeten samen 115 euro betalen. Wat kostte het per persoon?

\_\_\_\_\_ euro

# Rekenhuiswerk 1

Nakijkblad



D	H	T	E
	4	7	6
	5	8	5
+			
1	0	6	1

D	H	T	E
	4	8	5
	8	9	7
+			
1	3	8	2

D	H	T	E
	9	5	2
	8	0	8
+			
1	7	6	0

H	T	E
3	8	4
2	2	8
-		
1	5	6

H	T	E
4	4	4
3	1	6
-		
1	2	8

H	T	E
6	4	1
2	3	2
-		
4	0	9

H	T	E
6	2	7
1	9	9
-		
4	2	8

H	T	E
	2	8
		3
x		
0	4	

H	T	E
	1	8
		9
x		
1	6	2

H	T	E
	1	3
		6
x		
	7	8

H	T	E
	1	4
		4
x		
	5	6

Philip verdeelt een plank van 3,5 meter in 7 precies even lange stukken. Hoeveel centimeter wordt ieder stuk?

50 centimeter

De muziekles van Roan duurt 75 minuten. Hij is al een uur bezig. Hoeveel minuten moet hij nog?

15 minuten

Merijn, Hidde, Jesper, Nynke en Nynke gaan samen naar een dierentuin. Ze moeten samen 115 euro betalen. Wat kostte het per persoon?

23 euro