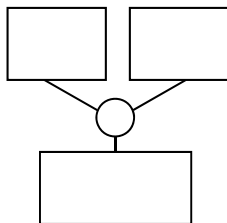
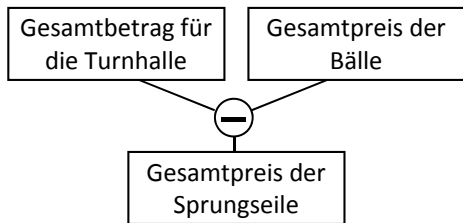
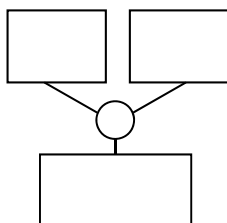
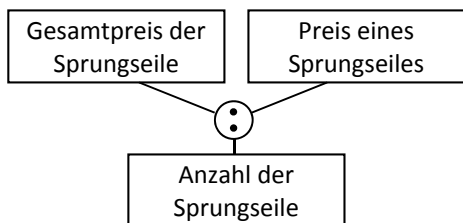


3. R:

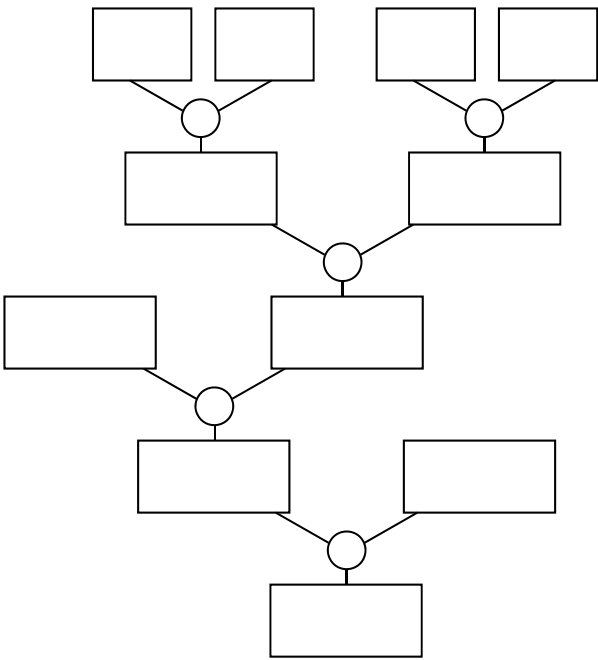


4. R:



5. R:

b) Kannst du den ganzen Rechenbaum mit den Zahlen und Rechenzeichen ergänzen? Finde dann auch die Antwort!



Antwort: _____

3 Lösungsvorschläge:

zu 1: Wie teuer ist . . .

ein Basketball? 28 €

ein Softball? 14 €

ein Sprungseil? 6 €

Wie viele sind es jeweils?

Es sind 8 Basketbälle.

Es sind 5 Softbälle.

Es sind ? Sprungseile.

F: Wie viele Sprungseile werden bestellt?

zu 2: 1. R: $8 \cdot 28 \text{ €} = 224 \text{ €}$

2. R: $5 \cdot 14 \text{ €} = 70 \text{ €}$

3. R: $224 \text{ €} + 70 \text{ €} = 294 \text{ €}$

4. R: $504 \text{ €} - 294 \text{ €} = 210 \text{ €}$

5. R: $210 \text{ €} : 6 \text{ €} = 35$

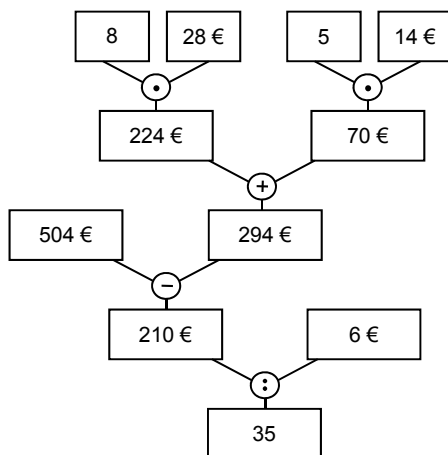
Nebenrechnungen:

8	·	28	
		2	4

5	·	14	
		7	0

	2	2	4
+		7	0
<hr/>			
	2	9	4

Rechenbaum:



	5	0	4
-	2	9	4
<hr/>			
	2	1	0

oder:

	4		
	5	0	4
-	2	9	4
<hr/>			
	2	1	0

	2	1	0	:	6	=	3	5
-	1	8						
<hr/>								
		3	0					
-	3	0						
<hr/>								
			0					

A: Es werden 35 Sprungseile bestellt.

Weitere Übungen finden Sie in der Übungsreihe **Sachaufgaben mit Lösungshilfen, 4. Klasse**.