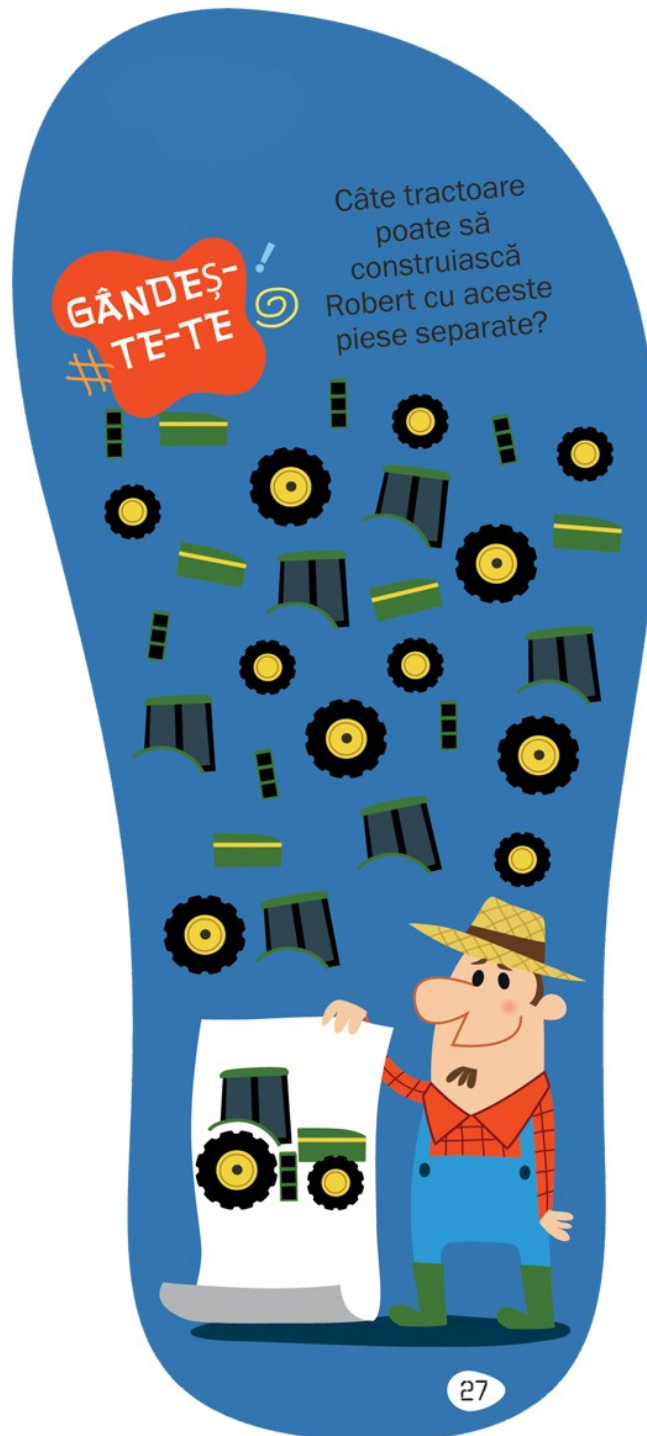


# Câte TRACTOARE?

Câte tractoare poate să construiască  
Robert cu aceste piese separate?



# Despart în silabe!

Desparte în silabe cuvintele de mai jos.

Scrie numărul de silabe conținut de  
fiecare cuvânt.

Elegant \_\_\_\_\_ =

Vindeau \_\_\_\_\_ =

Pupic \_\_\_\_\_ =

Cumpărături \_\_\_\_\_ =

Explicație \_\_\_\_\_ =

Veselie \_\_\_\_\_ =

Formulează o propoziție care să conțină  
2 dintre cuvintele de mai sus.

---

---

# Adevărat sau Fals?

Încercuiește DA, dacă tu crezi că afirmațiile de mai jos sunt Adevărate!

Încercuiește NU, dacă tu crezi că afirmațiile de mai jos sunt FALSE!

39 **ADEVĂRAT/FALS**  
**ÎNTREBĂRI**


**Șerpi și broaște**

1 Veninul unei cobra poate ucide un om? → Da / NU

2 Șarpele are pleoape? → Da / NU

3 Puii broaștei se numesc mormoni? → Da / NU

4 Unele broaște-râioase pot înghiți un șoricel? → Da / NU



# Perechea POTRIVITĂ!

Dintre toate aceste săbii, doar 2 sunt identice. Care?



# Ce numere lipsesc?

Găsește locul numerelor lipsa. Folosește numere de la 1 la 9. Fiecare număr poate fi utilizat doar o singură dată. Fiecare rând este o ecuație matematică. Fiecare coloană este o ecuație matematică.

	+		-		11
-		+		-	
	+		-		5
-		+		+	
	-		+		13
0		15		10	

# Adevărat sau Fals?

## Rezolvare

39

**ADEVĂRĂT/FALS**  
RĂSPUNSURI

1 Adevărat.

2 Fals.

3 Fals.  
(se numesc mormoloci).

4 Adevărat.



# Perechea POTRIVITĂ!

Rezolvare.



# Ce numere lipsesc?

Rezolvarea!

7	+	8	-	4	11
-		+		-	
2	+	6	-	3	5
-		+		+	
5	-	1	+	9	13
0		15		10	