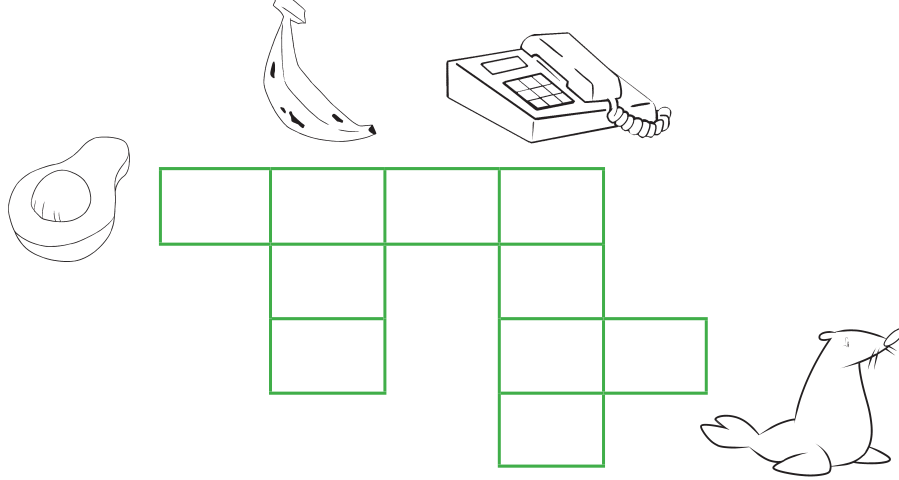


## Sílabas

1. Preencha a cruzadinha de sílabas.



2. Separe as sílabas e marque a tabela quanto ao número de sílabas.

	Separação de sílabas	Monossílaba	Dissílaba	Trissílaba	Polissílaba
mamãe					
maluquice					
dedo					
panela					
pipoca					
pé					
suco					

3. Forme palavras juntando as sílabas de acordo com os números.

$la^1$        $u^2$        $re^3$        $ma^4$        $pis^5$        $ra^6$   
 $lo^7$        $a^8$        $ta^9$        $le^{10}$        $ga^{11}$        $lá^{12}$

$$12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 10 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 4 + 3 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Circule de azul as palavras **polissílabas**.

fé                      geladeira                      cadeira  
fotografia                      peneira                      mão

5. Risque a palavra que **NÃO** pertence à indicação do quadro.

**Monossílaba**

antes  
pé  
chão

**Dissílaba**

papa  
amigo  
bolsa

**Trissílaba**

colega  
pêssego  
telefone

**Polissílaba**

galinheiro  
perucas  
hipopótamo

6. De acordo com as palavras destacadas a seguir, indique as **monossílabas** e as **dissílabas**.

mala                      telha                      rei                      não  
                                 mãe                      foto

**Palavras monossílabas**

não  
mãe  
rei

**Palavras dissílabas**

foto  
telha  
mala