



# Desafios para pensar...

(1º ano)



No jardim perto de sua casa, o Paulo contou os pássaros e agrupou-os da seguinte forma:

Pássaros


Quantos pássaros de cada cor existem?



Quantos pássaros amarelos há a mais do que azuis?

Qual é o grupo que tem mais pássaros?

Os pássaros estão agrupados por cores. Será que os podes agrupar de outra forma?


Os pássaros foram agrupados por \_\_\_\_\_.



# Desafios para pensar...

(2º ano)



Completa o quadro com os números de 0 a 99.

0	1	2	3	4	5													19
20																		
		42														57		
			63															79
								88								96		

Com os algarismos destacados forma números de 2 algarismos.

Regista as possibilidades.

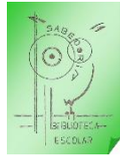
Quantos conseguiste formar? \_\_\_\_\_

### Descobre:

♣ O maior e o menor número de 2 algarismos.

♣ A dezena exata anterior a setenta.

♣ Cinco números terminados em zero maiores do que quinze e menores do que noventa e cinco.



# Desafios para pensar...

(3º ano)



A Sofia quer ir visitar a avó Maria, mas antes quer passar por casa da tia Rita para lhe dar um beijinho.

Para ir de sua casa até à casa da tia Rita, a Sofia pode ir por dois caminhos diferentes: pela floresta ou pela beirinha da estrada.

Para ir de casa da tia Rita até à casa da avó Maria, a Sofia pode escolher três caminhos diferentes: pelo jardim, ou pela montanha, ou ainda pela praia, caminhando à beira-mar.



**Quantos caminhos diferentes pode a Sofia escolher para ir de sua casa até à casa da avó Maria?**



# Desafios para pensar...

(3º ano)

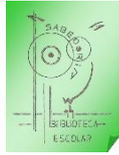
A Sofia quer ir visitar a avó Maria, mas antes quer passar por casa da tia Rita para lhe dar um beijinho.

Para ir de sua casa até à casa da tia Rita, a Sofia pode ir por dois caminhos diferentes: pela floresta ou pela beirinha da estrada.

Para ir de casa da tia Rita até à casa da avó Maria, a Sofia pode escolher três caminhos diferentes: pelo jardim, ou pela montanha, ou ainda pela praia, caminhando à beira-mar.



**Quantos caminhos diferentes pode a Sofia escolher para ir de sua casa até à casa da avó Maria?**

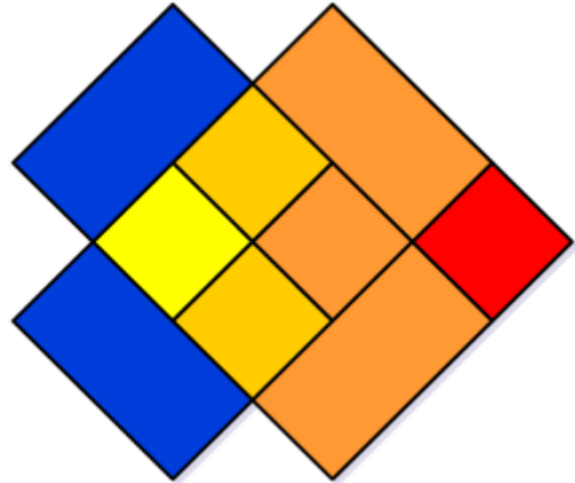


# Desafios para pensar...

(3º ano)



Quantos quadrados consegues encontrar na figura?

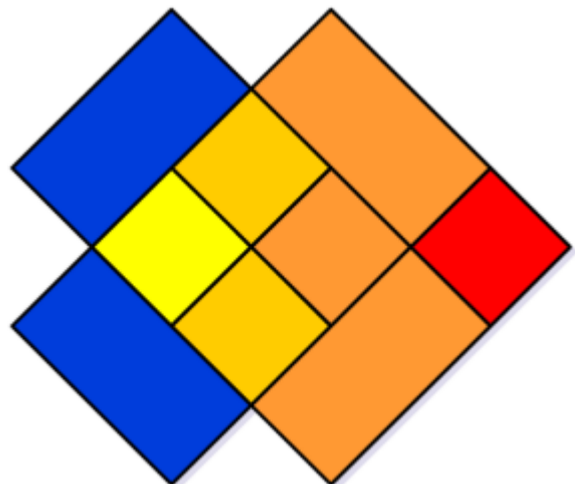


# Desafios para pensar...

(3º ano)

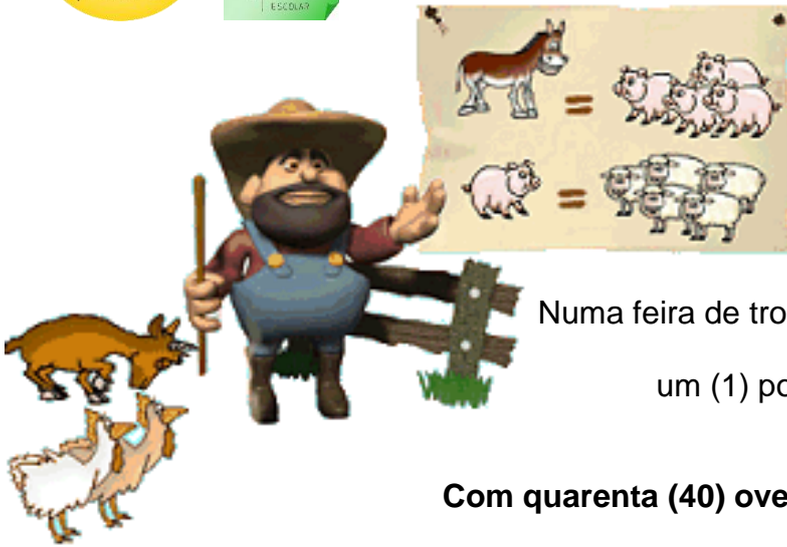


Quantos quadrados consegues encontrar na figura?



# Desafios para pensar...

(4º ano)

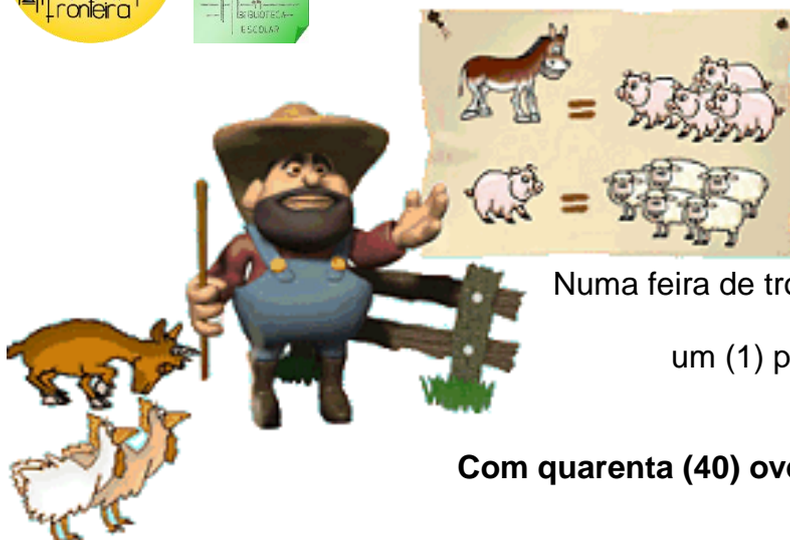


Numa feira de trocas, um (1) burro vale quatro (4) porcos e um (1) porco vale cinco (5) ovelhas.

Com quarenta (40) ovelhas, quantos burros é possível obter?

# Desafios para pensar...

(4º ano)



Numa feira de trocas, um (1) burro vale quatro (4) porcos e um (1) porco vale cinco (5) ovelhas.

Com quarenta (40) ovelhas, quantos burros é possível obter?