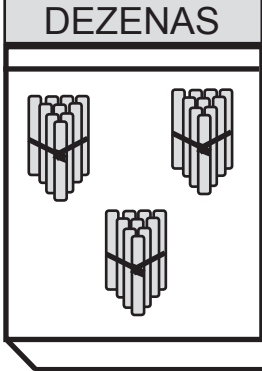
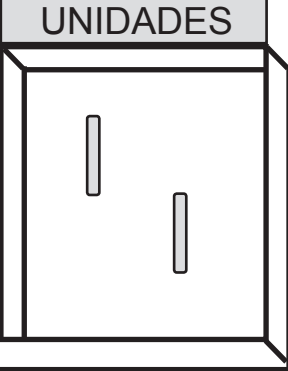


1) Vamos ler e discutir com os colegas e o(a) professor(a) para completar.

Veja como Bruno calculou quanto é  $32 - 8$ , utilizando material na lei do 10.

**32**  
- 8

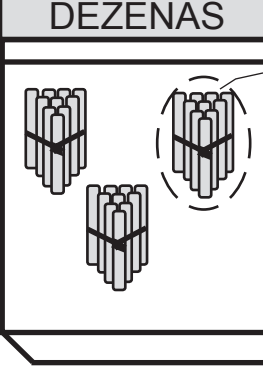
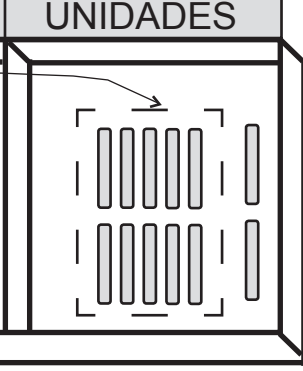
Primeiro eu formo o total **32**.

DEZENAS	UNIDADES
	

---

**32**  
- 8

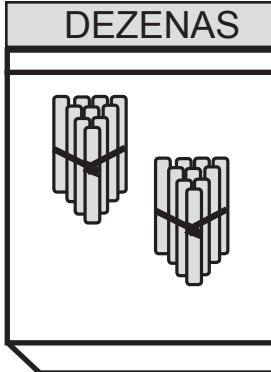
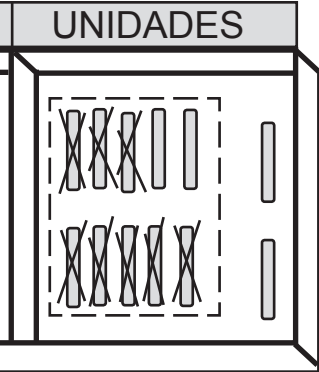
Para tirar **8** unidades dos **32** palitos, preciso desagrupar uma dezena de palitos, passando-os para o lado das unidades.

DEZENAS	UNIDADES
	

---

**32**  
- 8

Agora tenho **2** dezenas e **12** unidades, então posso tirar **8** unidades. Vou tirar o **8** do **10** e juntar o que restou com as outras **2** unidades.

DEZENAS	UNIDADES
	

Veja só!  
Sobraram \_\_\_\_\_ dezenas e \_\_\_\_\_ unidades; então,  
 $32 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

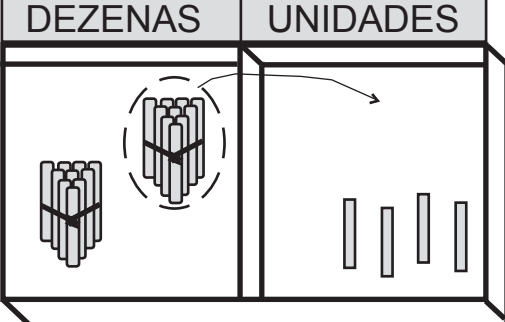
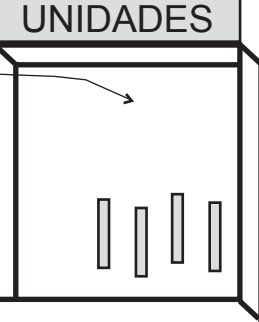
\_\_\_ DEZENAS e \_\_\_ UNIDADES.

2) Prepare o seu material concreto separando, ao todo, 6 dezenas de palitinhos e mais 5 unidades, bem como uma tampa de caixa com a divisória para dezenas e unidades.

Resolva os cálculos indicados abaixo com o uso do material e registre o que aconteceu.

**24**  
- 7

---

DEZENAS	UNIDADES
	

**45**  
- 9

---

DEZENAS	UNIDADES
