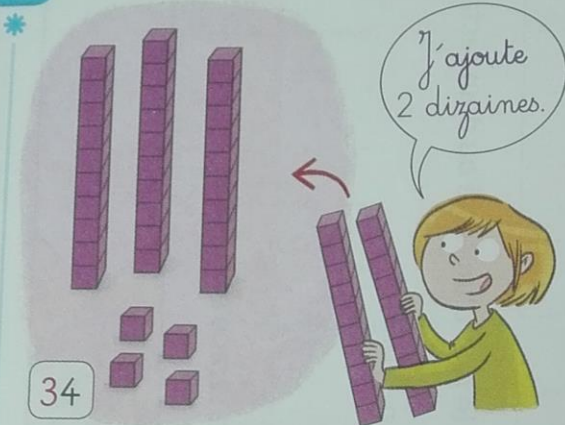


CALCUL MENTAL

Dire une soustraction sur des nombres ≤ 10 .
Ex : $7 - 2$. Écrire le résultat.

--	--	--	--	--	--	--	--

1 Combien y aura-t-il de cubes en tout ?

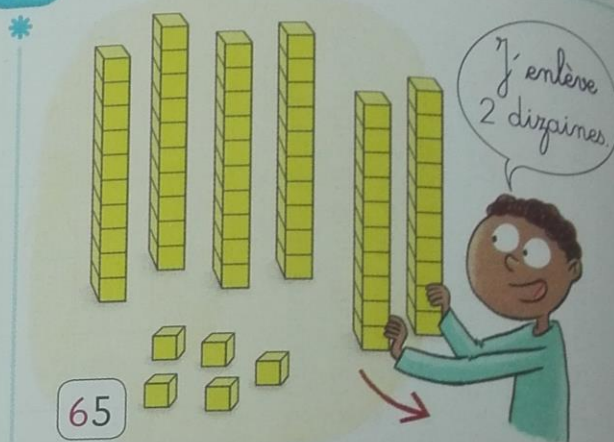


Il y aura dizaines et unités.

$$3 \text{ d } 4 \text{ u} + 2 \text{ d} = \dots \text{ d } \dots \text{ u}$$

$$34 + 20 = \dots$$

2 Combien restera-t-il de cubes ?



Il restera dizaines et unités.

$$6 \text{ d } 5 \text{ u} - 2 \text{ d} = \dots \text{ d } \dots \text{ u}$$

$$65 - 20 = \dots$$

3 Calcule.

$$4 \text{ d } 3 \text{ u} + 2 \text{ d} = \dots \text{ d } \dots \text{ u}$$

$$1 \text{ d } 6 \text{ u} + 3 \text{ u} = \dots \text{ d } \dots \text{ u}$$

4 Calcule.

$$7 \text{ d } 8 \text{ u} - 3 \text{ d} = \dots \text{ d } \dots \text{ u}$$

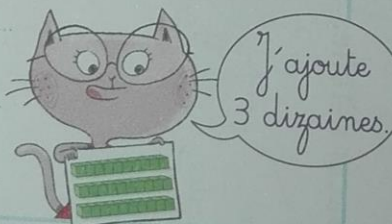
$$5 \text{ d } 6 \text{ u} - 3 \text{ u} = \dots \text{ d } \dots \text{ u}$$

5 Ajoute toujours 30.

$$25 + 30 = \dots$$

$$37 + 30 = \dots$$

$$18 + 30 = \dots$$



6 Enlève toujours 30.

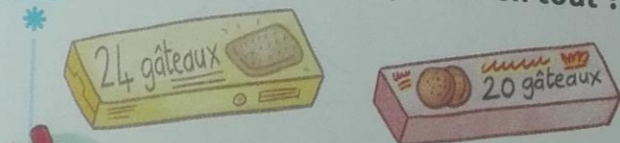
$$52 - 30 = \dots$$

$$48 - 30 = \dots$$

$$65 - 30 = \dots$$



7 Combien de gâteaux y a-t-il en tout ?



En tout, il y a gâteaux.

8 Combien de chocolats reste-t-il ?



20 chocolats ont été mangés.

Il reste chocolats.