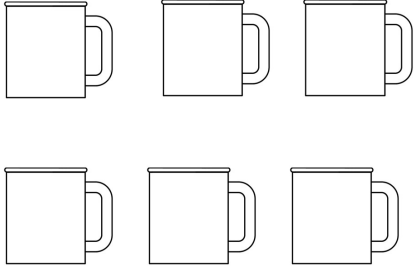
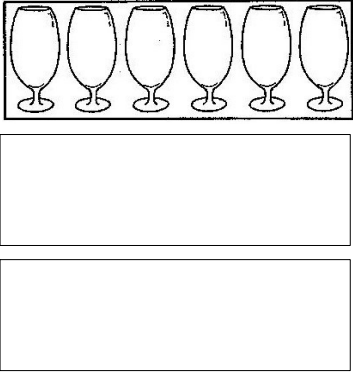
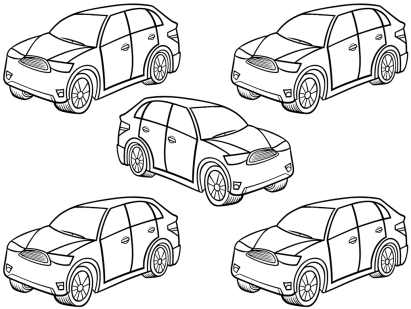
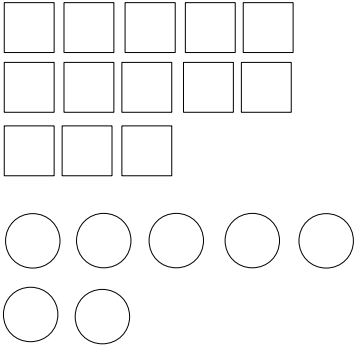


TESTO	DISEGNO	OPERAZIONE
<p>Per dipingere i suoi quadri, un pittore ha acquistato 7 pennelli medi e 5 pennelli sottili.</p> <p>Quanti pennelli ha comprato <u>in tutto</u> il pittore?</p>		$\underline{\hspace{2cm}} \dots \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
<p>Nell'aula della maestra Cristina ci sono barattoli. In <u>ciascun</u> barattolo ci sono matite.</p> <p>Quante matite ha <u>in tutto</u> la maestra Cristina?</p>		$\underline{\hspace{2cm}} \dots \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
<p>Simona ha comprato 3 confezioni di bicchieri. <u>Ogni</u> confezione contiene 6 bicchieri.</p> <p>Quanti bicchieri ha acquistato <u>in tutto</u> Simona?</p>		$\underline{\hspace{2cm}} \dots \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
<p>Mario, il gommista, deve sostituire tutte le gomme a 5 automobili. Ogni automobile ha gomme.</p> <p>Quante gomme deve sostituire <u>in tutto</u> Mario?</p>		$\underline{\hspace{2cm}} \dots \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
<p>La classe 1^B è formata da 13 femmine e 7 maschi.</p> <p>Quanti sono <u>in tutto</u> gli alunni di quella classe?</p>		$\underline{\hspace{2cm}} \dots \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$