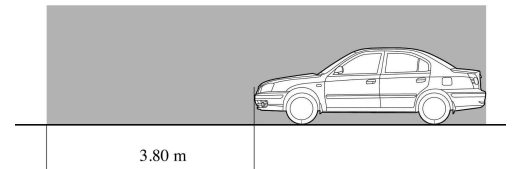
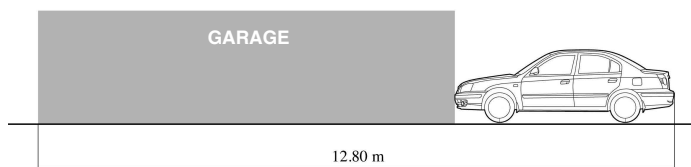


- 1 Gabriel avait correctement complété une table d'addition. Une partie est cachée par une tache d'encre. Quel nombre se trouvait à la place du point d'interrogation ?

+	12	9	5
5	17	14	10
		?	13



- 2 Deux longueurs sont indiquées sur ces deux dessins représentant le même garage et la même voiture. Quelle est la longueur de la voiture ?



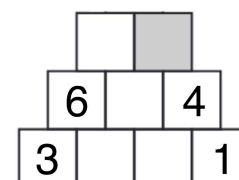
- 3 Dans une classe, il y a 18 garçons. Les garçons sont deux fois plus nombreux que les filles. Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe ?



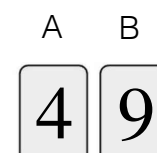
- 4 Un train quitte Marseille. A la gare suivante, 30 personnes descendent et 17 montent. Lorsqu'il repart, il y a 120 personnes à bord. Combien y avait-il de voyageurs dans le train lorsqu'il a quitté Marseille ?



- 5 On remplit la pyramide ci-contre. Dans chaque case (sauf celles du bas), le nombre écrit est obtenu en multipliant les deux nombres écrits en dessous. Quel nombre doit être écrit dans la case grise ?



- 6 Paul a deux cartes. Un nombre est écrit sur chacune des deux faces de ces deux cartes. La somme des nombres de la carte A est égale à la somme des nombres de la carte B. La somme des quatre nombres vaut 28. Quels sont les nombres que nous ne voyons pas.



7

Une boîte contenait 4 couches identiques de petits gâteaux.
Anne et Lucie se sont partagé la couche du dessus : elles ont mangé 6 gâteaux chacune.
Combien reste-t-il de petits gâteaux dans la boîte ?



8

Dans un panier, il n'y a que des pommes et des poires. Il y a 20 fruits en tout.
Sachant qu'il y a 4 fois plus de pommes que de poires, combien y a-t-il de poires ?



9

La somme des âges d'André, Béa et Chloé est égale à 28 ans.
Quelle sera la somme de leurs âges dans 4 ans ?



10

Yohan va au cinéma avec ses parents.
A début du film, il regarde sa montre. Il est 19h45.
A la fin du film, il regarde à nouveau sa montre. Il est 21h15.
Quelle heure était-il juste au milieu du film ?

