
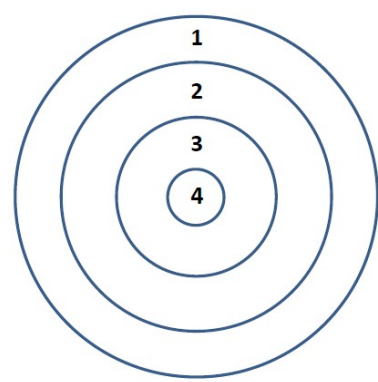

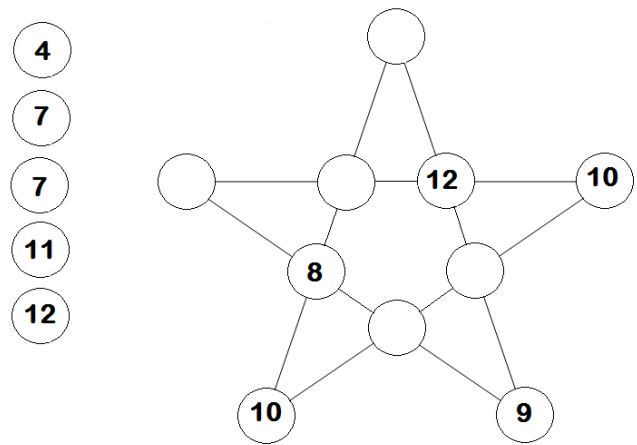


LUNDI

Maternelle

MS	GS
<p>En faisant des fouilles, des chercheurs ont retrouvé cinq tablettes avec, chacune, trois symboles. Elles se ressemblent... mais sont toutes différentes ! Il en manque une sixième.</p> <p>Dessine la 6^{me} tablette ?</p>  <p>*</p>	<p>La cible</p> <p>Zoé a placé 4 jetons sur la cible. Elle a obtenu 10 points. Où a-t-elle placé ses jetons ?</p> 

Cycle 2

CP	CE1
<p>Le vendeur de glaces propose 4 parfums à ses clients : citron, vanille, chocolat et fraise.</p> <p>Trouve tous les mélanges de parfums possibles pour les cornets de glace à 2 boules.</p> 	<p>Place les 5 nombres de gauche dans les emplacements vides de l'étoile. Le total des 4 nombres de chaque ligne doit être égal à 36.</p> 

Cycle 3

CE2	CM1	CM2
<p>Dans une maison de couture, les 4 ouvrières confectionnent 2 robes en 2 jours.</p> <p>Le directeur embauche 12 nouvelles ouvrières.</p> <p>Toutes travaillent au même rythme.</p> <p>Combien de robes seront cousues en 20 jours par l'équipe réunie ?</p>	<p>Un panier de fruits pèse 11kg.</p> <p>Les fruits seuls pèsent 10 kg de plus que le panier vide.</p> <p>Combien pèse le panier vide?</p>	<p>Une entreprise expédie trois chargements de 300 kg chacun pour équiper en mobilier une école. Chaque chargement est constitué de tables, de chaises et d'armoires identiques.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le premier chargement contient 15 tables et 30 chaises.• Le second contient 25 tables.• Le troisième contient 10 tables, 20 chaises et 5 armoires. <p>Combien pèse un chargement constitué d'une table, d'une chaise et d'une armoire ?</p>