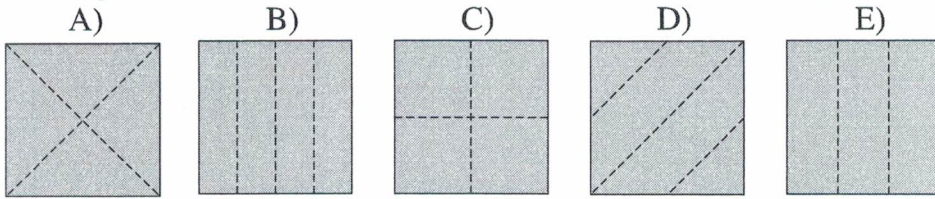
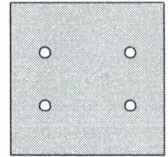


- 14** Kangy a dormi de 22 h 10 à 7 h 05. Combien de temps Kangy a-t-il dormi ?
 A) 8 h 5 min B) 8 h 55 min C) 9 h 5 min D) 9 h 15 min E) 9 h 55 min

- 15** Ben a plié un papier et fait un unique trou à travers toutes les épaisseurs. Puis il a déplié le papier (on voit le papier déplié ci-contre). Quel est le dessin qui montre les lignes le long desquelles Ben a plié son papier ?



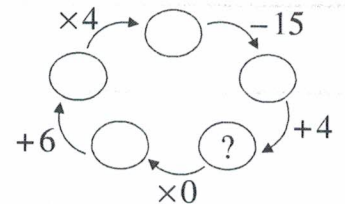
- 16** Seize nombres sont placés dans un carré de seize cases, comme le montre le dessin. Dans ce carré, on peut voir des carrés de 4 cases. Marie a trouvé le carré de quatre cases pour lequel les quatre nombres ont la plus grande somme. Quelle est cette somme ?
 A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 7 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 1 |

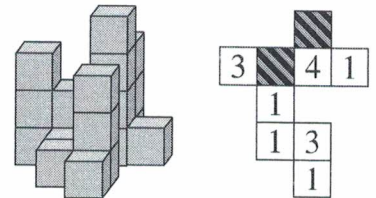
Les élèves de CE2 sont notés sur les 16 premières questions (les questions suivantes les départageraient en cas d'ex æquo). Les autres sont notés sur les 24 premières questions.

- 17** 19 filles et 13 garçons se sont déjà inscrits pour participer à un tournoi. On arrêtera les inscriptions dès qu'on pourra former 6 équipes, toutes avec le même nombre d'enfants. Combien d'inscriptions manque-t-il ?
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

- 18** Si on complète cette roue de calculs correctement, quel sera le nombre écrit à la place du point d'interrogation ?
 A) 10 B) 11 C) 12
 D) 13 E) 14



- 19** La figure de gauche montre une construction faite avec des cubes tous identiques. Elle a été réalisée à partir du plan dessiné à droite, en empilant à chaque emplacement le nombre de cubes indiqués. Sur le plan, deux nombres ne sont plus visibles. Combien vaut la somme de ces deux nombres ?
 A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7



- 20** Deux longueurs sont indiquées sur ces dessins représentant le même train et le même tunnel. Quelle est la longueur du train ?
 A) 100 m B) 105 m C) 110 m D) 115 m E) 230 m

Deux longueurs sont indiquées sur ces dessins représentant le même train et le même tunnel. Quelle est la longueur du train ?

- A) 100 m B) 105 m C) 110 m D) 115 m E) 230 m