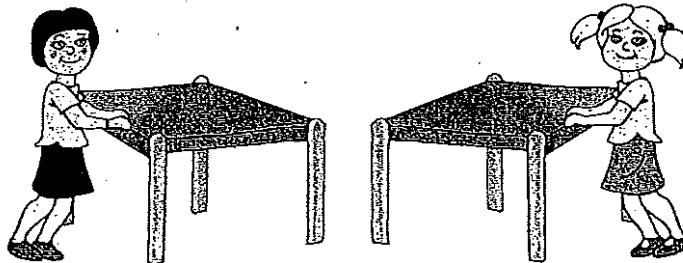


Example of Student Response - Grade 4 FSA Numeracy - Question 2

Score	Comments
4	L'élève - a bien compris le problème - utilise une stratégie adéquate et la déploie jusqu'au bout - présente la solution attendue (même si chaque disposition est répétée)

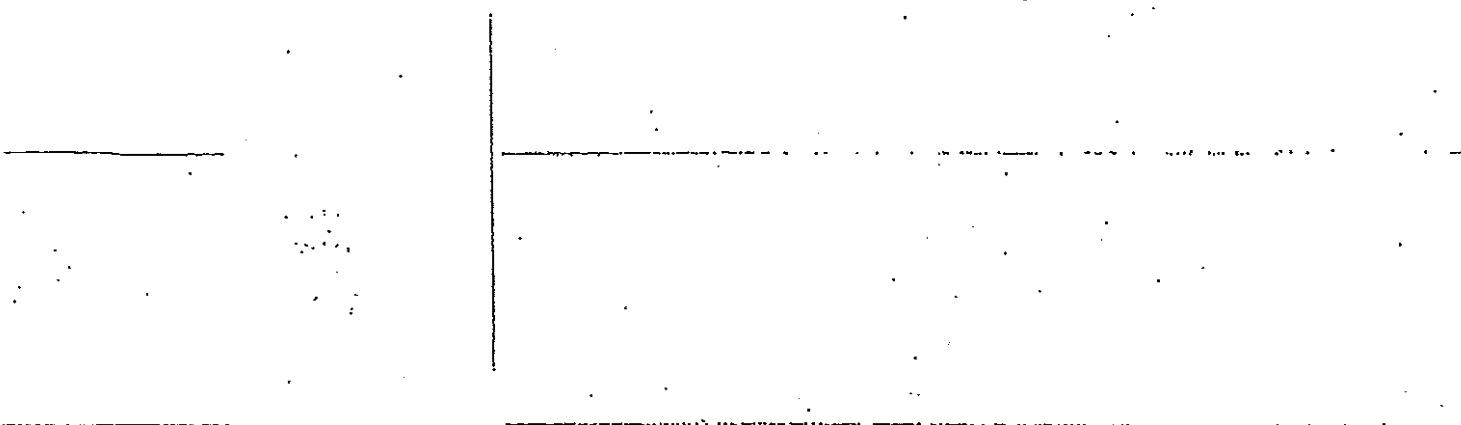
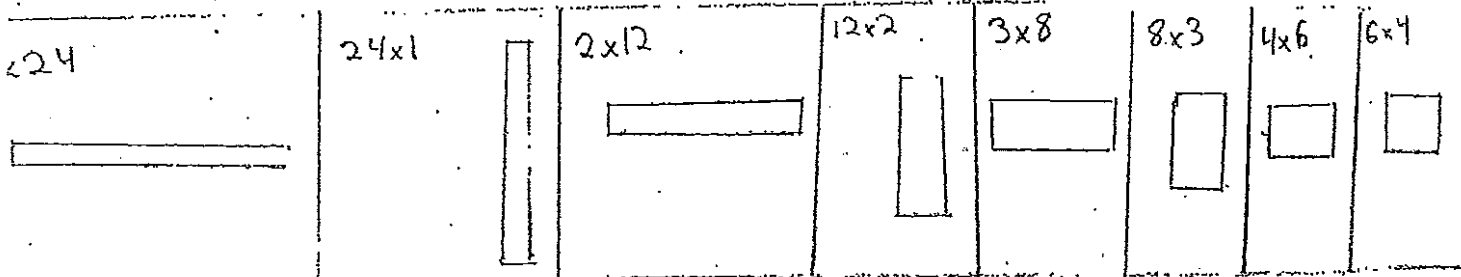
2. Les organisateurs de la fête avaient besoin d'une grande table.

Ils avaient 24 pupitres carrés identiques.



$3 \times 8 = 24$
 $4 \times 6 = 24$

Montre **TOUTES** les façons possibles de former 1 grande table rectangulaire en poussant les pupitres ensemble.

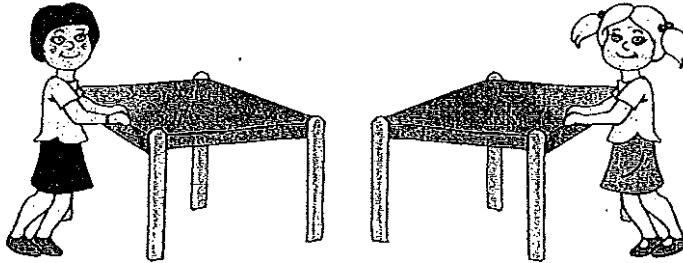


Example of Student Response - Grade 4 FSA Numeracy – Question 2

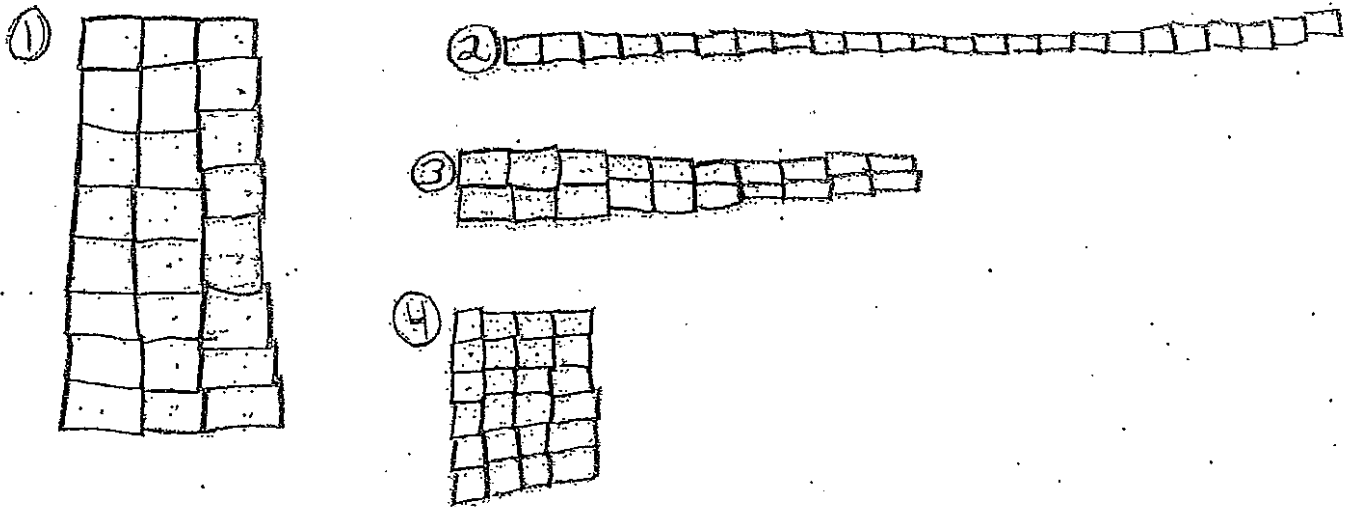
Score	Comments
3	L'élève <ul style="list-style-type: none"> - a généralement compris le problème - utilise une stratégie adéquate - fait une petite erreur (dessine 2 x 10 au lieu de 2 x 12)

2. Les organisateurs de la fête avaient besoin d'une grande table.

Ils avaient 24 pupitres carrés identiques.



Montre **TOUTES** les façons possibles de former 1 grande table rectangulaire en poussant les pupitres ensemble.

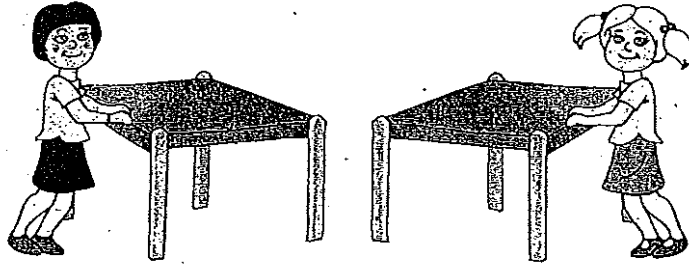


Example of Student Response - Grade 4 FSA Numeracy – Question 2

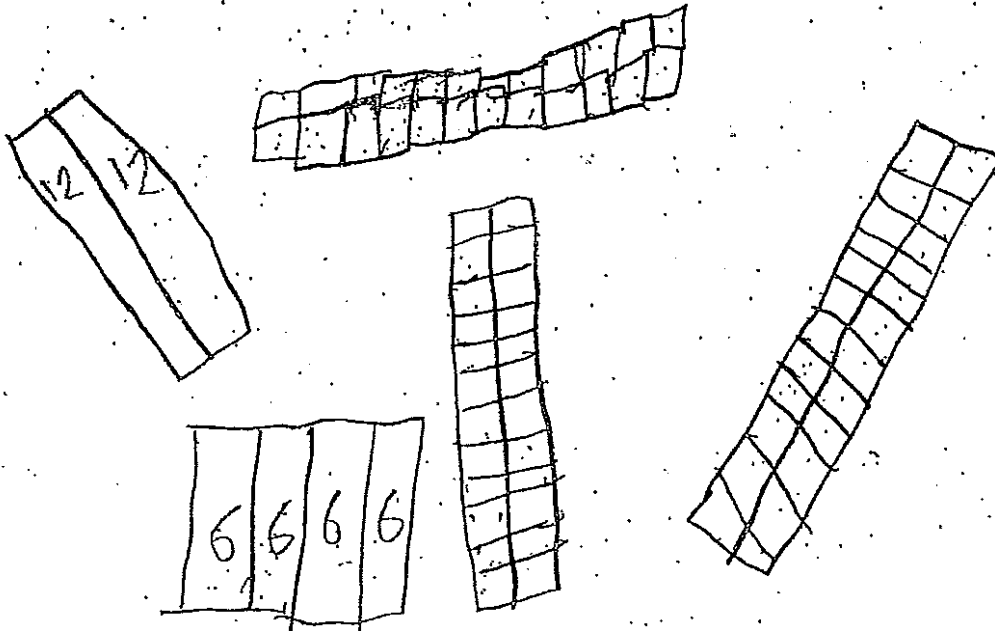
Score	Comments
2	L'élève - a une certaine connaissance du problème - utilise une stratégie, mais ne la déploie pas jusqu'au bout

2. Les organisateurs de la fête avaient besoin d'une grande table.

Ils avaient 24 pupitres carrés identiques.



Montre **TOUTES** les façons possibles de former 1 grande table rectangulaire en poussant les pupitres ensemble.

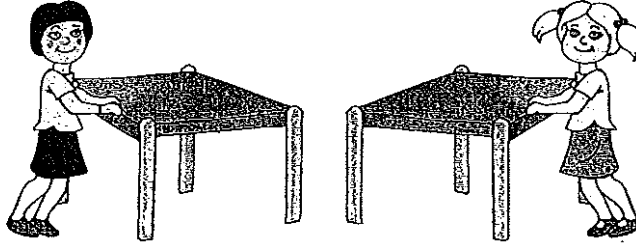


Example of Student Response - Grade 4 FSA Numeracy - Question 2

Score	Comments
1	L'élève - a mal compris le problème - n'adopte pas une stratégie appropriée

2. Les organisateurs de la fête avaient besoin d'une grande table.

Ils avaient 24 pupitres carrés identiques.



Montre **TOUTES** les façons possibles de former 1 grande table rectangulaire en poussant les pupitres ensemble.

- ① $1+1+11+11=24$
- ② $2+2+10+10=24$
- ③ $3+3+9+9=24$
- ④ $4+4+8+8=24$
- ⑤ $5+5+7+7=24$
- ⑥ $6+6+6+6=24$
- ⑦ $7+7+5+5=24$
- ⑧ $8+8+4+4=24$
- ⑨ $9+9+3+3=24$
- ⑩ $10+10+2+2=24$
- ⑪ $11+11+1+1=24$

11 | table

