

Group 1

Taylor
Lauren
Ashlee

Group 2

Camryn
Jack
Paige

Group 3

David
Megan
Wade

Group 4

Kaitlynn
Alexis
Kale

Group 5

Abby
Jessica
Hailey
Manuela

## Pour réussir aujourd'hui

• Réviser les différentes façons de résoudre les problèmes d'algèbres:

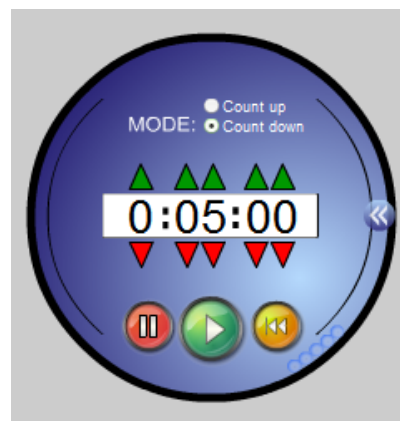
1. les carreaux algébriques
2. la déduction
3. les essais systématiques
4. la balance à plateaux
5. l'algèbre

1. Faire des groupes

2. Devoirs d'hier

3. Révision des stratégies

4. Stations (5 min)



<http://www.online-stopwatch.com/>

1. les carreaux algébriques
2. la déduction
3. les essais systématiques
4. la balance à plateaux
5. l'algèbre

1. les carreaux algébriques
2. la déduction
3. les essais systématiques
4. la balance à plateaux
5. l'algèbre

$$\underline{5x} - 2 = 18$$

$$x - 2 = 18, x = \underline{20}$$

$$20 = 5x, x = 4 \checkmark$$

$$5(4) - 2 = 18$$

$$20 - 2 = 18$$

$$18 = 18 \checkmark$$

vérifie

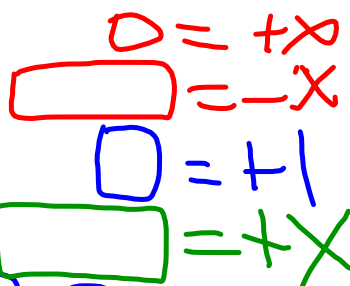
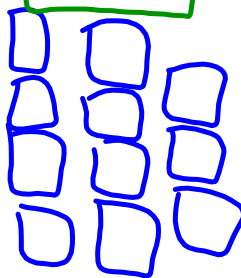
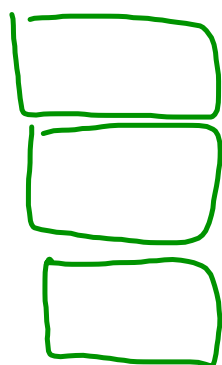
1. les carreaux algébriques
2. la déduction
3. les essais systématiques
4. la balance à plateaux
5. l'algèbre

deviner  $\rightarrow$   $K - 7 = 1$

$\rightarrow$   $8 - 7 = 1$

$1 = 1 \checkmark$

1. les carreaux algébriques
2. la déduction
3. les essais systématiques
4. la balance à plateaux
5. l'algèbre



$$3x + 2 = 11$$

$$5x - 2 = 18$$

$$\textcircled{5}x - 2 = 18$$

$$x = 4 \checkmark, x = 20$$
$$x - 2 = 18, x = 20$$

$$5x = 20, x = 4$$

$$2(x) - 4 = 12$$

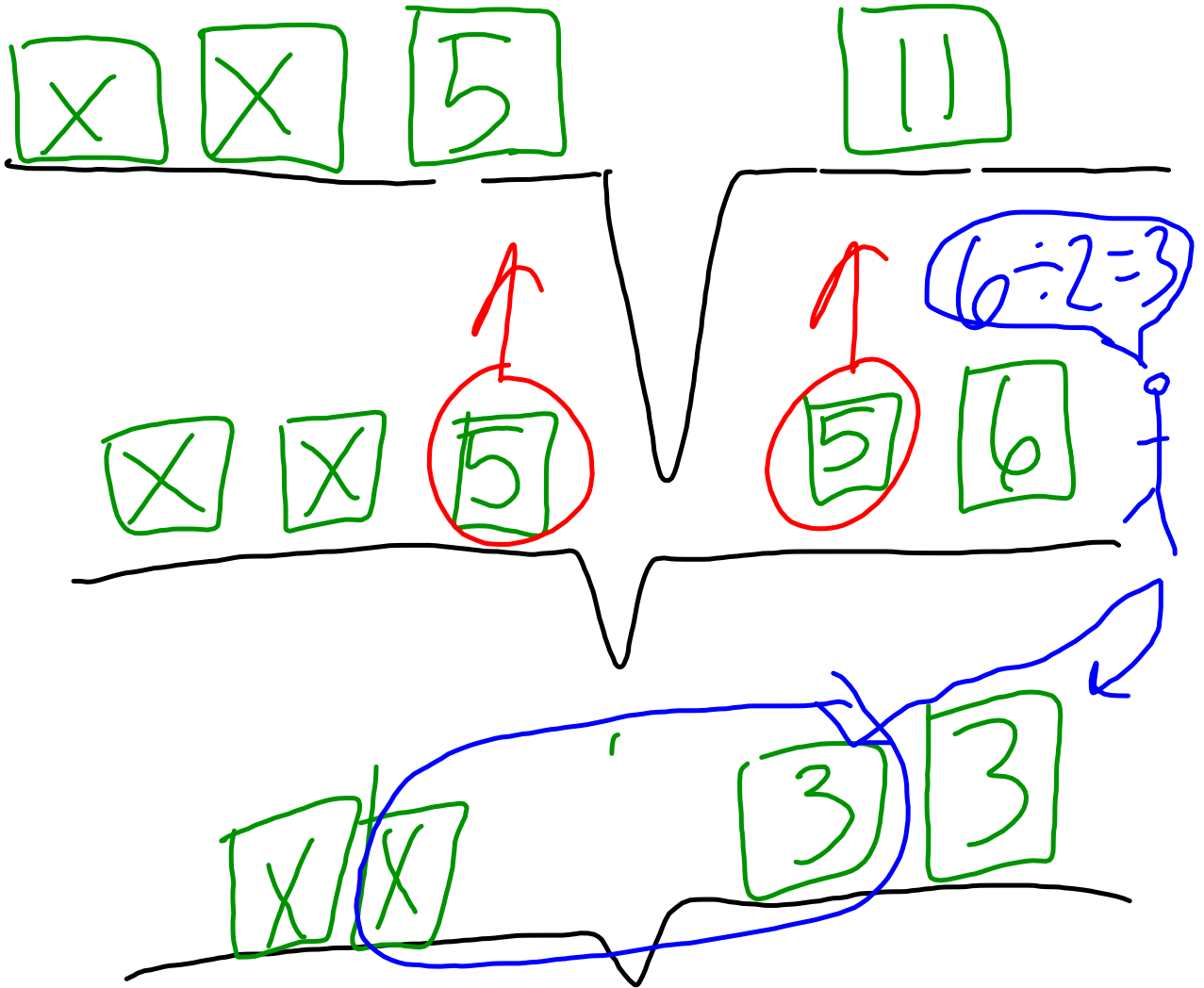
$$2(8) - 4 = 12$$

$$16 - 4 = 12$$

$$12 = 12 \checkmark$$

essai systématique





72.

y y y y y y y y y y y y



y 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

$$3x + 2 = 17$$

$$\cancel{3x + 2 - 2 = 17 - 2}$$

$$\cancel{3}x = \frac{15}{\cancel{3}}$$

$$x = 5$$

$$X \quad \boxed{+10 - 10} \cong 33 - 10$$
$$X = 23$$

1. les carreaux algébriques
2. la déduction
3. les essais systématiques
4. la balance à plateaux
5. l'algèbre

$$\cancel{(6)1 = \frac{x}{b}(6)}$$

$$6 = x$$

## Devoirs

### Régulier

page 243 # 1c, 2f, et 3

### Avancé

page 243 # 1b, 2h, et 6a