

Pour réussir aujourd'hui

- Jouer metor math
- Jouer en équipe (les problèmes de mots)
- Questions d'algèbre
 - > Vérifie!
- Questions des tuiles d'algèbre
 - > Vérifie!

$$x = 15$$

$$3x = 45$$

$$3(15) = 45$$

$$45 = 45 \checkmark$$

$$3(14) = 45$$

<http://www.mathsisfun.com/data/spinner.php>

1. Neuf de plus que trois fois un nombre égale 30
2. Un nombre augmenté de 8 égale 23
3. Dix-huit catégoriser en groupes de trois est égale à un nombre inconnu
4. 5 de moins qu'un nombre donne 27
5. Quatorze fois un nombre est égale à quatorze moins sept

6. Quatre fois un nombre est augmenté par 7 et est égale à 75
7. Un nombre est descendu par 27 donne 35
8. Quand on multiplie un nombre par 11 on obtient 132
9. Trois de plus q'un nombre doublé donne 27
10. Douze est égale à quatre fois un nombre

1. ~~$3x+9=30$~~

2. $x+8=23$

3. $18/3=x$

4. $x-5=27$

5. $14x=14-7$

6. $4x+7=75$

7. $x-27=35$

8. $11x=132$

9. $2x+3=27$

10. $4x=12$

Résoudre 3 questions en utilisant l'algèbre

$$3x + 9 = 30$$

$$3x + 9 - 9 = 30 - 9$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{21}{3}$$

$$x = 7$$

Quiz

pupitres face en
avant

avec de l'espace
SUP^U

déduction $5(4) - 2 = 18$
 $20 - 2 = 18$
 $18 = 18 \checkmark$

$$\textcircled{5x} - 2 = 18, x = 4$$

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

$$5x = 20$$

$$5(4) = 20$$

$$20 = 20 \checkmark \text{ vérifié}$$

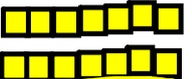
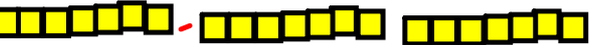
$$5 \otimes = 25$$

$$5 (5) = 25$$

$$25 = 25 \checkmark$$

1 Quel étape de cette problème résous a un erreur?

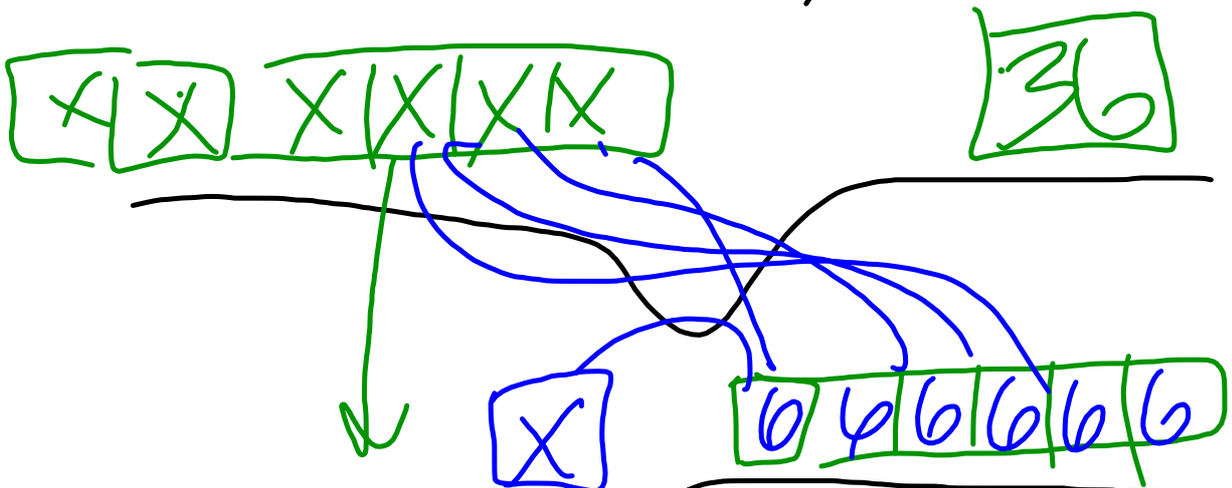
$3x - 7 = 14$

A	1				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>+1 </p> <p>-1 </p> <p>+X </p> <p>-X </p> </div>
	B				
	C				
	D				
	E				
					

$x = 7$

7

$$6x = 36$$



$$x = 6$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$6x = 36$$

$$6(6) = 36$$

$$36 = 36 \checkmark$$

$$6x - 2 = 10$$

$\boxed{\text{MM}}$ +

D. -
D +)