

## Mosa Colla 6<sup>ème</sup> (prio1-chat)

X						X	X
	X					X	X
		X	X	X	X	X	
		X	X	X	X	X	
		X				X	
		X				X	

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

## Mosa Colla 6<sup>ème</sup> (prio2-dix-1)

x	x	x						x
x		x					x	x
x	x	x			x			x
		x		x	x	x		x
		x			x			x
x	x	x						x

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

## Mosa Colla 6<sup>ème</sup> (prio3-dix-2)

x	x		x		x	x
x		x			x	x
x		x		x		x
x		x		x		x
x		x		x		x
x	x		x		x	x

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

## Mosa Colla (prio4-onze)

x		x	x	x	x
x		x		x	
	x			x	
	x			x	
x		x		x	
x		x	x	x	x

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

## Mosa Colla (prio5-oui)

x	x	x		x		x		x
x		x		x		x		x
x		x		x		x		x
x		x		x		x		x
x		x		x		x		x
x	x	x		x	x	x		x

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.  
 Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

## Mosa Colla 6<sup>ème</sup> (prio6-pommier)

			x	x	x		
x			x	x		x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x		x	x	x	x
x			x	x		x	x
				x	x	x	

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

## Mosa Colla 6<sup>ème</sup> (prio7-space invader)

		x	x	x			
		x	x	x	x	x	
	x	x		x		x	x
	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x		x		x		x	

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 6$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 20$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

## Mosa Colla 6<sup>ème</sup> (prio8-TOTO)

		x	x	x	x	x	
	x						x
x			x		x		x
x							x
	x			x			x
		x				x	

$20 - (3 + 5) = 12$	$20 - (3 + 5) = 22$
$8 + 2 \times 5 = 18$	$8 + 2 \times 5 = 50$
$12 - 2 + 1 = 11$	$12 - 2 + 1 = 9$
$12 + 6 : 3 = 14$	$12 + 6 : 3 = 6$
$24 : 6 \times 2 = 8$	$24 : 6 \times 2 = 2$
$17 - 7 \times 2 = 3$	$17 - 7 \times 2 = 20$
$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$
$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	$3 + (4 + 1) \times 2 = 16$
$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$
VRAI	FAUX

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>

**Grille A**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille B**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 50$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 8$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille C**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille D**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 22$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 16$	V	F

**Grille E**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 11$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 28$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F

**Grille F**

Indique si chaque égalité est vraie ou fausse en entourant V ou F.

Colorie alors en **noir** les cases de la grille pour lesquelles les égalités sont **fausses**.

A1	$20 - (3 + 5) = 12$	V	F
B1	$8 + 2 \times 5 = 18$	V	F
C1	$12 - 2 + 1 = 9$	V	F
A2	$12 + 6 : 3 = 14$	V	F
B2	$24 : 6 \times 2 = 2$	V	F
C2	$17 - 7 \times 2 = 3$	V	F
A3	$4 \times 3 + 8 \times 2 = 40$	V	F
B3	$3 + (4 + 1) \times 2 = 13$	V	F
C3	$100 - (9 + 3 \times 7) = 70$	V	F