

CONTRÔLE N° 2

Le jeudi 10 novembre 2016 — Calculatrice **autorisée**

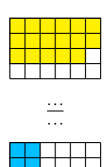
Année 2015-2016 Classe : 6^{ème} 6

NOM: Prénom:

Les exercices/questions commençant par « * » sont à faire directement sur le sujet **RECTO-VERSO**!

Exercice n° 1 (exo265)/2 points

* Écris une fraction correspondant à la surface coloriée dans chaque cas. Si plusieurs réponses sont possibles, la plus simple donnera le maximum de points.





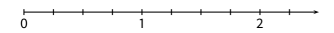




Exercice n° 2 (exo266)/3 points

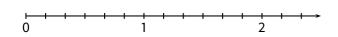
a) * Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points suivants :

$$A\left(\frac{1}{4}\right)$$
, $B\left(\frac{6}{4}\right)$, $C\left(\frac{1}{2}\right)$.



b) * Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points suivants :

$$D\left(\frac{5}{6}\right)$$
, $E\left(\frac{3}{2}\right)$, $F\left(\frac{7}{3}\right)$.



Exercice n° 3 (exo267)/5 points

- b) * Complète les égalités ci-dessous afin qu'elles soient correctes, en utilisant la règle d'or :

...........

$$\frac{14}{9} = \frac{28}{}$$
 ; $\frac{36}{} = \frac{9}{4}$; $\frac{36}{18} = \frac{6}{}$

Exercice n° 4 (exo268) /6 points

Simplifier les fractions suivantes, en écrivant les calculs intermédiaires :

$$\frac{8}{16}$$
 $\frac{15}{35}$ $\frac{56}{64}$ $\frac{63}{75}$ $\frac{28}{49}$ $\frac{26}{74}$

Exercice n° 5 (exo269)/4 points

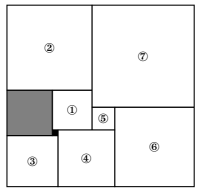
* Complète les égalités suivantes, sans oublier de mettre les flèches :

$$\frac{1}{4} = \frac{\dots}{20} \qquad ; \qquad \frac{3}{8} = \frac{18}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{120} = \frac{1}{6}$$
 ; $\frac{60}{\dots} = \frac{5}{3}$

Exo bonus (exo27) /2 points HB

- * Ce rectangle (non dessiné à l'échelle!) est partagé en 9 carrés. Le noir a 1 cm de côté et le gris 8 cm.
- a) Donne le côté de chaque carré numéroté (en cm) :



	$\mathfrak{S}{ o}\ldots$ cm
$\textcircled{2}{\rightarrow}\dots\dots\text{cm}$	$ ext{ } ext{ }$
$3\rightarrow\dots$ cm	$ extit{@}{ o} \dots \dots$ cm
$ ext{ } ext{ }$	

b)	Quelles sont alors les dimensions de ce rectangle?		
	${\scriptstyle \rhd Longueur \colon \ldots \ldots } cm$		
	⊳ Longueur: cm		



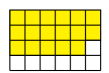
CONTRÔLE N° 2 CORRIGÉ

Le jeudi 10 novembre 2016 — Calculatrice **autorisée**

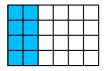
Année 2015-2016 Classe : 6^{ème} 6

Exercice n° 1 (exo265)/2 points

Écris une fraction correspondant à la surface coloriée dans chaque cas. Si plusieurs réponses sont possibles, la plus simple donnera le maximum de points.







$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$







$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

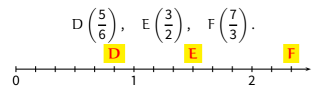
Exercice n° 2 (exo266)/3 points

a) Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points suivants :

$$A\left(\frac{1}{4}\right), \quad B\left(\frac{6}{4}\right), \quad C\left(\frac{1}{2}\right).$$

$$B$$

b) Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points suivants :



Exercice n° 3 (exo267)/5 points

a) Énonce la règle d'or des fractions : On ne change pas une fraction en multipliant (ou en divisant) son numérateur et son dénominateur par un même nombre (non nul).

b) Complète les égalités ci-dessous afin qu'elles soient correctes, en utilisant la règle d'or :

$$\frac{14}{9} = \frac{28}{18} \quad ; \quad \frac{36}{16} = \frac{9}{4} \quad ; \quad \frac{36}{18} = \frac{6}{3}$$

$$\frac{35}{20} = \frac{7}{4}$$
 ; $\frac{15}{6} = \frac{5}{2}$; $\frac{14}{6} = \frac{42}{18}$

Exercice n° 4 (exo268) /6 points

Simplifier les fractions suivantes, en écrivant les calculs intermédiaires :

$$\frac{8}{16}$$
 $\frac{15}{35}$ $\frac{56}{64}$ $\frac{63}{75}$ $\frac{28}{49}$ $\frac{26}{74}$

$$\frac{8}{16} = \frac{8 \div 8}{16 \div 8} = \frac{1}{2}.$$

$$\frac{15}{35} = \frac{15 \div 5}{35 \div 5} = \frac{3}{7}.$$

$$\frac{56}{64} = \frac{56 \div 8}{64 \div 8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{63}{75} = \frac{63 \div 3}{75 \div 3} = \frac{21}{25}.$$

$$\frac{28}{49} = \frac{28 \div 7}{49 \div 7} = \frac{4}{7}.$$

$$\frac{26}{74} = \frac{26 \div 2}{74 \div 2} = \frac{13}{37}.$$

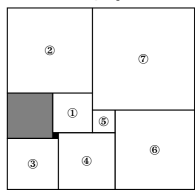
Exercice n° 5 (exo269)/4 points

Complète les égalités suivantes, sans oublier de mettre les flèches :

Exo bonus (exo27)/2 points HB

* Ce rectangle (non dessiné à l'échelle!) est partagé en 9 carrés. Le noir a 1 cm de côté et le gris 8 cm.

a) Donne le côté de chaque carré numéroté (en cm) :



$\textcircled{1} \rightarrow$	7	cm
$\textcircled{2}\rightarrow$	15	cm
$3\!\!\to\!\!$	9	cm
(A) \	10	cm



b) Quelles sont alors les dimensions de ce rectangle?

Description<