NOM:	
Prénom :	

Classe	

Durée : **7 min**

L'usage de la calculatrice ou de brouillon est interdit. Seule la réponse doit être écrite. L'épreuve comporte **20 questions**

n°	Énoncé	Réponse	Jury
1.	$\frac{-27}{9}$		
2.	8 imes (-1)		
3.	$20 \div (-10)$		
4.	(+9)-(-4)		
5.	6 imes(-4) imes10		
6.	$\frac{11}{-8} \div 3 = ?$		
7.	(+15)+(-19)		
8.	(-6)-(+18)		
9.	$rac{16}{100} + rac{4}{100} \ rac{3}{6} imes rac{8}{2}$		
10.	$rac{3}{6} imesrac{8}{2}$		
11.	-10-20		
12.	$\frac{21}{7} = \frac{\dots}{\dots}$		
13.	$ \frac{21}{7} = {} $ $ \frac{-1}{-7} \times \frac{-5}{-5} $ $ \frac{10}{100} = {} $		
14.	$\frac{10}{100} = {}$		
15.	$egin{array}{c} rac{2}{3} imes 6 \ 2 & 9 \end{array}$		
16.	$rac{2}{24}-rac{9}{8}$		
17.	Partage 12 cm en $\dfrac{1}{4}$		
18.	$\frac{9}{7}+\frac{2}{6}$		
19.	$\frac{5}{-4} \div \frac{4}{10} = ?$		
20.	$\frac{10}{7}-\frac{11}{28}$		

NOM:	
Prénom :	

Classe	:	

Durée : **7 min**

L'usage de la calculatrice ou de brouillon est interdit. Seule la réponse doit être écrite. L'épreuve comporte **20 questions**

n°	Énoncé	Réponse	Jury
1.	-13+13-14+8		
2.	$\frac{8}{1}$		
3.	-5 imes4		
4.	$\frac{4}{25}+\frac{4}{25}$		
5.	$rac{4}{25} + rac{4}{25} \ rac{2}{7} \div rac{-12}{11} = ?$		
6.	16-8		
7.	$rac{5}{8} imesrac{8}{6} \ 15 imesrac{3}{5}$		
8.	$15\times\frac{3}{5}$		
9.	$\frac{4}{40} = {}$		
10.	$\frac{\frac{4}{40} = \frac{\dots}{\dots}}{\frac{-3}{12} \div (-7) = ?}$		
11.	$5 \times (-3) \times (-6) \times (-8)$		
12.	Trouve les $\dfrac{2}{3}$ de 3 bonbons		
13.	$rac{-8}{2} imesrac{-4}{6}$		
14.	Trouve les $\frac{2}{3}$ de 3 bonbons $\frac{-8}{2} \times \frac{-4}{6}$ $\frac{-10}{-45} + \frac{-7}{-9}$ 8 2		
15.			
16.	$\frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{16}}{\frac{110}{44}} = \frac{\dots}{\dots}$		
17.	(+4)-(-16)		
18.	$\frac{3}{5}-\frac{-2}{15}$		
19.	(-7) - (-8)		
20.	$63 \div (-7)$		

Chapitre 1 -	Course	aux nombres	9
--------------	--------	-------------	---

NOM:	
Prénom :	

Classe	•
Classe	•

Durée : **7 min**

L'usage de la calculatrice ou de brouillon est interdit. Seule la réponse doit être écrite. L'épreuve comporte **20 questions**

n°	Énoncé	Réponse	Jury
1.	$rac{4}{5} imes15$		
2.	$rac{4}{5} imes15$ $rac{2}{4} imesrac{6}{8}$		
3.	$24 \div (-6)$		
4.	$63 imesrac{5}{9}$		
5.	19		
6.	$\frac{13}{1300} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{-11}{-6} \div 11 = ?$ $\frac{12}{9} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{2}{6} - \frac{-3}{3}$		
7.	$\frac{12}{9} = \frac{\dots}{\dots}$		
8.	$rac{2}{6}-rac{-3}{3}$		
9.	(+7) - (-8)		
10.	$\frac{-72}{8}$		
11.	-12+(-9)		
12.	2 imes 7		
13.	$4+rac{-4}{7}$		
14.	(+17)-(-15)		
15.	$\frac{-7}{16}-\frac{-2}{4}$		
16.	14+(-14)		
17.	$\frac{1}{4} \div \frac{-2}{6} = ?$		
18.	$egin{array}{c} rac{1}{4} \div rac{-2}{6} = ? \ rac{-7}{19} + rac{10}{19} \ \end{array}$		
19.	7 imes2 imes(-8)		
20.	$rac{11}{10} imesrac{10}{6}$		