

Passage – Correction		A
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre		
	Enoncé	Réponse
a.	Inverse de : 8	$\frac{1}{8}$
b.	Inverse de : $\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$
c.	Inverse de : $-\frac{11}{3}$	$-\frac{3}{11}$
d.	$\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$	$\frac{21}{10}$
e.	$\frac{-\frac{2}{5}}{\frac{-6}{11}}$	$\frac{11}{15}$
f.	$\frac{5}{8} \div (-2)$	$-\frac{5}{16}$
g.	$4 \div \frac{8}{3}$	$\frac{3}{2}$
h.	$\frac{9}{4} \div \left(-\frac{3}{2}\right)$	$-\frac{3}{2}$

Passage – Correction		B
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre		
	Enoncé	Réponse
a.	Inverse de : -4	$-\frac{1}{4}$
b.	Inverse de : $\frac{7}{9}$	$\frac{9}{7}$
c.	Inverse de : $-\frac{25}{8}$	$-\frac{8}{25}$
d.	$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{18}}$	$\frac{12}{5}$
e.	$7 \div \frac{3}{4}$	$\frac{28}{3}$
f.	$\frac{11}{12} \div 2$	$\frac{11}{24}$
g.	$\frac{8}{5} \div \left(-\frac{4}{3}\right)$	$-\frac{6}{5}$
h.	$\left(\frac{-14}{15}\right) \div \left(-\frac{7}{10}\right)$	$\frac{4}{3}$

Passage – Correction		C
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre		
	Enoncé	Réponse
a.	Inverse de : 100	$\frac{1}{100}$
b.	Inverse de : $\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$
c.	Inverse de : $-\frac{1}{7}$	-7
d.	$\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$	$\frac{4}{3}$
e.	$\frac{6}{7} \div 3$	$\frac{2}{7}$
f.	$5 \div \frac{9}{10}$	$\frac{50}{9}$
g.	$\frac{\frac{4}{3}}{\frac{-2}{-5}}$	$-\frac{10}{3}$
h.	$\frac{9}{10} \div \frac{3}{5}$	$\frac{3}{2}$

Passage – Correction		D
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre		
	Enoncé	Réponse
a.	Inverse de : $-\frac{17}{2}$	$-\frac{2}{17}$
b.	Inverse de : $\frac{11}{13}$	$\frac{13}{11}$
c.	Inverse de : -6	$-\frac{1}{6}$
d.	$\frac{5}{6} \div \frac{3}{10}$	$\frac{25}{9}$
e.	$8 \div \frac{16}{5}$	$\frac{5}{2}$
f.	$\frac{7}{9} \div 4$	$\frac{7}{36}$
g.	$\frac{13}{6} \div \left(-\frac{5}{4}\right)$	$-\frac{26}{15}$
h.	$\frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{3}}$	$\frac{3}{40}$