

Prénom :

M N

Je simplifie des soustractions (3°)

1. Complète les calculs

2. Surligne les calculs les plus faciles dans chaque série.

42 - 14 =	28
41 - 13 =	
40 - =	
39 - =	
38 - =	
37 - =	
36 - =	

187 - 9 =	178
188 - 10 =	
189 - =	
190 - =	
191 - =	
192 - =	
193 - =	

760-80	680
770-	
780-	
790 - =	

3. Complète chaque calcul afin de le rendre plus facile à effectuer.

$\begin{array}{ c } \hline 65 - 9 \\ \hline 66 - \\ \hline \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{ c } \hline 65 - 19 \\ \hline - 20 \\ \hline \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{ c } \hline 730 - 90 \\ \hline - \\ \hline \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{ c } \hline 71 - 8 \\ \hline - \\ \hline \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{ c } \hline 710 - 80 \\ \hline - 100 \\ \hline \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{ c } \hline 71 - 22 \\ \hline - 20 \\ \hline \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{ c } \hline 310 - 220 \\ \hline - \\ \hline \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{ c } \hline 48 - 29 \\ \hline - \\ \hline \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{ c } \hline 54 - 19 \\ \hline - \\ \hline \end{array}$	=
---	---

Prénom :

Le 29 novembre 2013

M N

Je simplifie des soustractions (4°)

1. Complète les calculs

2. Surligne les calculs les plus faciles dans chaque série.

420 - 140 =	280
410 - 130 =	
400 - =	
390 - =	
380 - =	
370 - =	
360 - =	

187 - 9 =	178
188 - 10 =	
189 - =	
190 - =	
191 - =	
192 - =	
193 - =	

7,6 - 0,8	6,8
7,7 -	
7,8 -	
7,9 - =	

3. Complète chaque calcul afin de le rendre plus facile à effectuer.

$\begin{array}{r} 650 - 90 \\ \hline 660 - \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{r} 65 - 1,9 \\ \hline - 2,0 \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{r} 73 - 0,9 \\ \hline - \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{r} 717 - 90 \\ \hline - \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{r} 1486 - 99 \\ \hline - 100 \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{r} 871 - 98 \\ \hline - 100 \end{array}$	=
---	---

$\begin{array}{r} 310 - 220 \\ \hline - \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{r} 4,8 - 0,9 \\ \hline - \end{array}$	=
--	---

$\begin{array}{r} 5,4 - 1,9 \\ \hline - \end{array}$	=
--	---