## Addition and subtraction

 KM maths2) $672-633=$ $\qquad$
3) $141+543=$ $\qquad$
4) $845-44=$ $\qquad$
5) $836+134=$ $\qquad$ 6) $580-67=$ $\qquad$
6) $858-557=$ $\qquad$
7) $847+141=$ $\qquad$
8) $667+21=$ $\qquad$
9) $552-247=$ $\qquad$ 11) $431-360=$ $\qquad$ 12) $402+412=$ $\qquad$
10) $841-80=$ $\qquad$
11) $26+173=$ $\qquad$ 15) $811-23=$ $\qquad$

## HBS maths

1) $2611+2791=$ $\qquad$
2) $6761-3783=$ $\qquad$ 3) $3456+30=$ $\qquad$
3) $7463-5080=$ $\qquad$ 5) $8970-1034=$ $\qquad$ 6) $8217-5108=$ $\qquad$
$\qquad$ 8) $672+4997=$ $\qquad$ 9) $9174+715=$ $\qquad$
4) $4362-2897=$ $\qquad$ 11) $6697-4404=$ $\qquad$ 12) $5560+768=$ $\qquad$
5) $4582+2839=$ $\qquad$
6) $5067-908=$ $\qquad$
7) $8148-5331=$ $\qquad$

## CH maths

1) $0.53-0.47=$ $\qquad$
2) $0.62-0.51=$ $\qquad$
3) $0.87+0.57=$ $\qquad$
4) $0.15+0.93=$ $\qquad$
5) $0.19+0.87=$ $\qquad$
6) $0.87+0.59=$ $\qquad$
7) $0.61-0.27=$ $\qquad$
8) $0.12-0=$ $\qquad$
9) $0.28+0.52=$ $\qquad$
10) $0.4+0.57=$ $\qquad$
11) $0.81-0.24=$ $\qquad$
12) $0.59-0.03=$ $\qquad$
13) $0.49+0.51=$ $\qquad$
14) $0.27-0.15=$ $\qquad$
15) $0.63-0.58=$ $\qquad$

Challenge - subtracting decimals from a whole number

1. $4-3.4=$ $\qquad$ 2. $7-0.051=$ $\qquad$
2. $9-0.068=$ $\qquad$ 4. $10-0.084=$ $\qquad$
3. $6-1.7=$ $\qquad$ 6. $60-5.3=$ $\qquad$
4. $2-0.062=$ $\qquad$ 8. $7-0.086=$ $\qquad$
