$10 \%$ of $£ 20$

| Th | H | T | 0 | $\bullet$ tth | hth |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |


$20 \%$ of $£ 20$

| Th | H | T | O | $\bullet$ tth | hth |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |


$50 \%$ of $£ 16$

| Th | H | T | O | $\bullet$ tth | hth |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |


$40 \%$ of $£ 120$

| Th | H | T | O | tth | hth |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |



A book costs $£ 10$.
Jack gets 20\% off.
What is the price of the new book?


