Riconosci se il numero corrisponde all’intero o alla percentuale, formula la domanda e completa l’esercizio calcolando il valore mancante.

1. Nella cesta composta da 25 frutti, il 40% sono arance.

……………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valore dell’intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

1. Il 45% dei 58 alunni pratica basket.

…………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valore dell’intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

1. Per la Laurea di Monica ogni invitato versa €30, cioè il 6% del costo del regalo. ……………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valore dell’intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

1. Dei 480 spettatori, il 60% è composto di bambini.

…………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valore dell’intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

1. Nel supermercato il 70% delle uova pasquali, cioè 84 è al latte.

………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valore dell’intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

1. La caparra del PC è di €140 e corrisponde al 16% del costo finale.

…………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

1. Su 18 compagni di classe, il 67% ha già compiuto gli anni.

………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valore dell’intero | Percentuale | Valore della percentuale |
|  |  |  |

Calcola la percentuale

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| = |  |  | % |
|  | 7,00 : 11 = |  | % |
| = |  |  | % |
| = |  |  | % |
| = |  |  | % |
| = | 26 : 100 = 0,26 |  | % |

Leggi e capisci se il problema ti chiede di individuare la frazione data o quella complementare. Arrotonda i risultati dove è opportuno.

In una classe di 25 alunni, l’ % sono femmine.

|  |  |
| --- | --- |
| Femmine ………….  (25 : 100) x = | …………………………….  (25 : 100) x = |

In un grattacielo di 108 appartamenti, il 64% è occupato.

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………. 64%  (108 : 100) x = | ………………………………  (108 : 100) x = |

Dei €345 di risparmi, Linda ne ha spesi il 72%

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………  (345 : 100) x ………….. = | Soldi rimasti ……………..  (345 : 100) x ………… = …………………….. |

Dei 102 alunni della scuola primaria, il 61% viene a scuola a piedi

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………..  (102 : 100) x = | Bambini che usano altri mezzi …………  (102 : 100) x = |