|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| Le pâtissier a 47 fraises.  Il prépare des tartelettes et il utilise 5 fraises pour chaque tartelette.  Combien peut-il préparer de tartelettes ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 |  |
| Lili a ramassé 32 œufs dans le poulailler. Pour les ranger, elle remplit des boîtes de 6.  Combien de boîtes peut-elle remplir ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |
| Le directeur de l’école doit commander des CD. Il y a un budget de 50 € et chaque CD coûte 5 €.  Combien de CD va-t-il pouvoir commander ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |
| Loulou s’est entraîné à vélo sur un circuit qui mesure 4 kilomètres. Il a parcouru 32 kilomètres en tout.  Combien a-t-il fait de tours du circuit ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |
| Le pâtissier a préparé 43 croissants. Il les met dans des sachets de 5.  Combien peut-il préparer de sachets ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1b |  |
| Le pâtissier a 55 fraises.  Il prépare des tartelettes et il utilise 5 fraises pour chaque tartelette.  Combien peut-il préparer de tartelettes ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2b |  |
| Lili a ramassé 32 œufs dans le poulailler. Pour les ranger, elle remplit des boîtes de 8.  Combien de boîtes peut-elle remplir ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3b |  |
| Le directeur de l’école doit commander des CD. Il y a un budget de 80 € et chaque CD coûte 5 €.  Combien de CD va-t-il pouvoir commander ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4b |  |
| Loulou s’est entraîné à vélo sur un circuit qui mesure 8 kilomètres. Il a parcouru 32 kilomètres en tout.  Combien a-t-il fait de tours du circuit ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 5b |  |
| Le pâtissier a préparé 33 croissants. Il les met dans des sachets de 5.  Combien peut-il préparer de sachets ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 |  |
| Lena a 43 bonbons.  Elle fait des paquets de 4 pour les offrir à ses copines.  Combien peut-elle faire de paquets ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 |  |
| 28 élèves arrivent dans le chalet où ils vont séjourner pendant leur classe de neige. Chaque chambre est prévue pour 4 personnes.  Combien faut-il de chambres ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 8 |  |
| Pablo doit acheter 30 bouteilles d’eau et ces bouteilles sont vendues par pack de 6.  Combien Pablo doit-il acheter de packs ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 9 |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 6b |  |
| Lena a 44 bonbons.  Elle fait des paquets de 8 pour les offrir à ses copines.  Combien peut-elle faire de paquets ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7b |  |
| 18 élèves arrivent dans le chalet où ils vont séjourner pendant leur classe de neige. Chaque chambre est prévue pour 4 personnes.  Combien faut-il de chambres ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 8b |  |
| Pablo doit acheter 45 bouteilles d’eau et ces bouteilles sont vendues par pack de 6.  Combien Pablo doit-il acheter de packs ? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 9b |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10b |  |
|  | |