|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |  | **Le bal d’Halloween**  Au bal d’Halloween, il y a 28 sorcières, 60 squelettes et 32 vampires.  **Combien y a-t-il de personnes costumées ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |  | **Les bonbons d’Halloween**  Pour sa fête d’Halloween, Lilly a prévu des bonbons à proposer à ses invités : 119 sont en forme de citrouille, 70 en forme de fantôme et 81 en forme d’araignée.  **Combien de bonbons sont proposés aux**  **invités ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |  | **Les espèces animales au zoo de Mulhouse**  Au zoo de Mulhouse, 168 espèces animales sont représentées : 71 espèces de mammifères, 72 espèces d’oiseaux mais il y a aussi d’autres espèces.  **Combien y a-t-il d’autres espèces animales ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |  | **Les animaux des différents continents**  Au zoo de Mulhouse, on peut croiser des espèces originaires du monde entier. Il y a 127 espèces en tout : il y a 23 animaux d’Afrique, 19 animaux d’Asie et des animaux d’autres continents.  **Combien y a-t-il d’animaux des autres continents ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |  | **La bibliothèque de l’école**  Dans la bibliothèque de l’école, il y a 45 albums sur les sorcières, 55 documentaires sur les animaux, 24 romans fantastiques et 36 bandes dessinées.  **Combien y a-t-il de livres en tout ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |  | **La ludothèque**  A la ludothèque, il y a 218 jeux de société : 68 jeux de mathématiques, 57 jeux sur le français, 16 sur les sciences et bien d’autres jeux encore portant sur d’autres domaines.  **Combien y a -t-il de jeux portant sur d’autres domaines ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **1** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 78 kg de carottes, 116 kg de poireaux et 29 kg de courgettes.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - DIFFÉRENCIATION** **1** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |  | **La récolte**  Un agriculteur a récolté 54 kg de pommes de terre, 48 kg de carottes et 36 kg de poireaux.  **Quelle est la masse des légumes récoltés ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **2** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |  | **Le marché**  Un maraîcher a un stand au marché de Colmar les lundis, les mercredis et les samedis.  Il a récolté 153 potirons. Lundi, il en vend 28. Mercredi, il en vend 57. Samedi soir, il rentre chez lui avec 16 potirons.  **Combien de potirons a-t-il vendu samedi ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |  | Dans un garage, il y a des motos et des quads. Le garagiste dit à son apprenti qu’il devra changer les pneus de toutes les motos. Il lui dit qu’il y a 114 pneus et 40 guidons.  **Combien y a-t-il de motos ?**  **Combien y a-t-il de quads ?** |