

Dépistage novembre mathématiques 1^{re} année

Savoirs essentiels mois de novembre	Précision	Tâches	Seuil de réussite
1. Dénombrer jusqu'à 20 par correspondance terme à terme	La tâche comprend 3 numéros à l'écrit et 2 en entrevue.	Individuellement, l'élève remplit les 3 numéros à l'écrit puis en entrevue individuelle dénombre 2 sacs de jetons (19 cubes, 15 cubes) L'enseignant analyse les erreurs de dénombrement. Le dénombrement doit être exact.	4-5 vert 3 jaune 2 et moins rouge
2. Lire (en chiffres arabes) les nombres inférieurs à 21.	En entrevue individuelle, l'élève doit lire les nombres entre 11 et 20 (dans le désordre)	Appeler les élèves individuellement pour lire les nombres. Après 3 secondes, on passe au nombre suivant.	9-10 vert 6-8 jaune 0-5 rouge
3. Écrire (en chiffres arabes) les nombres inférieurs à 21.	Dictée de 20 nombres compris entre 0 et 20 (dans le désordre).	En grand groupe, l'enseignante dit les nombres. Chacun est répété 2 fois. À la fin, relecture de tous les nombres. Un chiffre écrit à l'envers (ex 5) n'est pas une erreur. Toutefois, écrire 31 au lieu de 13, oui.	18-20 vert 12-17 jaune 0-11 rouge
4. Composer et décomposer jusqu'à 10	Tâche individuelle à l'écrit avec jetons et cartons	Sobi a 8 livres qu'il veut rapporter chez lui dans 2 boîtes. L'élève doit tenter de trouver toutes les solutions de partage.	6-9 vert 5 jaune 0-4 rouge

Dépistage novembre mathématiques 1^{re} année

<p>5. Comparer les quantités inférieures à 21 (plus, moins, autant)</p>	<p>Tâche individuelle à l'écrit et 1 numéro en entrevue individuelle.</p>	<p>Sur la feuille d'exercices, l'élève doit encercler les 2 quantités (plus), faire un X sur les 2 quantités (moins) et dessiner autant de cercles que de poissons. Puis, en entrevue, l'enseignante montre à l'élève ses 16 bâtons de popsicle puis donne un paquet de 14 jetons à l'élève. Elle demande : Qui en a le plus? Que doit-on faire pour en avoir autant?</p>	<p>5-6 vert 3-4 jaune 0-2 rouge</p>
<p>6. Placer un nombre (inférieur à 21) sur une droite numérique.</p>	<p>Tâche individuelle à l'écrit</p>	<p>Sur la feuille d'exercices, l'élève doit ajouter 5 nombres sur la droite numérique. Ensuite, il doit écrire le nombre qui vient avant, après ou entre (5 nombres)</p>	<p>8-10 vert 6-7 jaune 0-5 rouge</p>