

Exercices :

Calcul réfléchi de l'addition : le passage à la dizaine.

Après avoir lu les différentes façons de calculer une addition avec un passage à la dizaine, **dessine et calcule** avec la méthode de ton choix. *méthode ou il comprend le mieux. Ne pas faire les 3.*

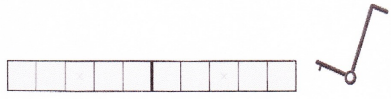
<p>9 → 9 + 6 = <u>15</u></p>	<p>8 + 5 = <u>13</u></p>	<p>7 + 4 = <u>11</u></p>
<p>8 → 8 + 4 = <u>12</u></p>	<p>9 + 8 = <u>17</u></p>	<p>6 + 6 = <u>12</u></p>

Ne pas laisser l'enfant surcompter sur ses doigts - l'obliger à imaginer une des méthodes suivantes pour calculer.

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 8 + 6 = <u>14</u> | 9 + 7 = <u>16</u> | 7 + 6 = <u>13</u> |
| 9 + 9 = <u>18</u> | 7 + 5 = <u>12</u> | 8 + 7 = <u>15</u> |
| 9 + 3 = <u>12</u> | 7 + 7 = <u>14</u> | 8 + 8 = <u>16</u> |

Si tu n'es pas sûr(e), Dessine. Efface après chaque calcul. Tu peux t'aider de la boîte de Picbille si tu veux.



Calcule en dessinant comme Dédié (ex :) ou comme Picbille (ex :) .

Choisir une méthode

18 + 5 = 23

19 + 7 = 26

17 + 6 = 23

29 + 5 = 34

38 + 7 = 45