

Calcul rapide

- a. $51 - 5 =$ b. $84 - 7 =$ c. $65 - 7 =$ d. $21 - 3 =$ e. $16 - 6 =$
f. $51 - 6 =$ g. $42 - 8 =$ h. $93 - 5 =$ i. $65 - 9 =$ j. $21 - 4 =$

Problèmes

1. Monsieur Marlou fait le plein de sa voiture. Le réservoir contient 52 litres. Il dépense 7 litres d'essence. Combien de litres lui reste-t-il ?
2. Dans une classe de 32 élèves, 4 élèves sont absents ce matin. Quel est le nombre de présents ?
3. Marie fait des courses. Elle donne 2 billets de 100 euros et un billet de 50 euros. La vendeuse lui rend 5 euros. Combien a-t-elle payé ses courses ?

Comptes mystérieux

4. Remets les signes – et + à leur place : $18 \dots (1\dots 8) = 9$
5. Retrouve les signes effacés : $(7\dots 6) \dots (5\dots 4) = 4$

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $51 - 5 =$ b. $84 - 7 =$ c. $65 - 7 =$ d. $21 - 3 =$ e. $16 - 6 =$
f. $51 - 6 =$ g. $42 - 8 =$ h. $93 - 5 =$ i. $65 - 9 =$ j. $21 - 4 =$

Problèmes

1. Monsieur Marlou fait le plein de sa voiture. Le réservoir contient 52 litres. Il dépense 7 litres d'essence. Combien de litres lui reste-t-il ?
2. Dans une classe de 32 élèves, 4 élèves sont absents ce matin. Quel est le nombre de présents ?
3. Marie fait des courses. Elle donne 2 billets de 100 euros et un billet de 50 euros. La vendeuse lui rend 5 euros. Combien a-t-elle payé ses courses ?

Comptes mystérieux

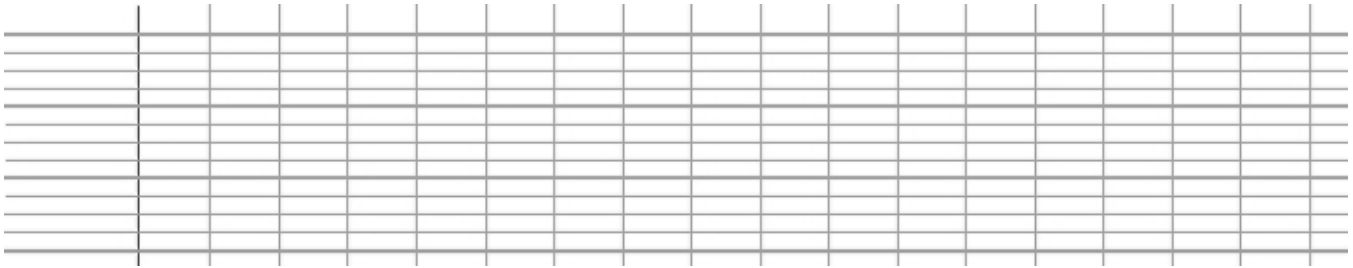
4. Remets les signes – et + à leur place : $18 \dots (1\dots 8) = 9$
5. Retrouve les signes effacés : $(7\dots 6) \dots (5\dots 4) = 4$

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $18 \dots (1\dots 8) = 9$

5. $(7\dots 6) \dots (5\dots 4) = 4$

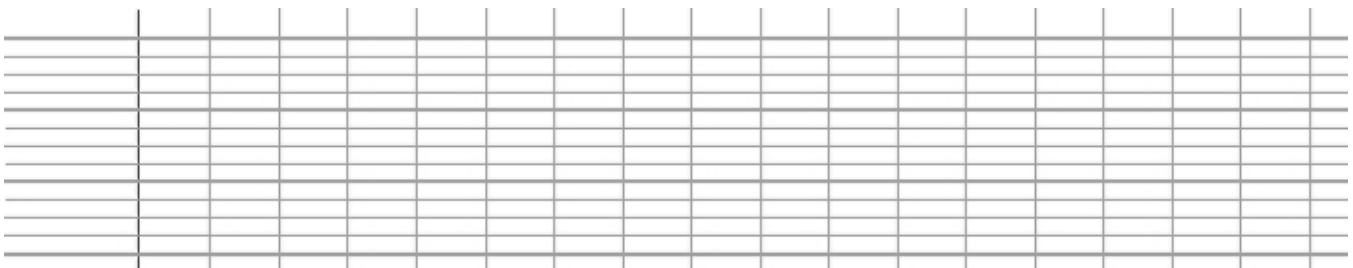
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $18 \dots (1\dots 8) = 9$

5. $(7\dots 6) \dots (5\dots 4) = 4$

Total :

/ 20